军控与安全新闻汇集2015第40周（9/27－10/3）

（全系网上公共材料汇集，仅供参考）

(每日排列顺序：朝核、伊核、亚洲、其他)

1111111111111111111111111111111111111111

============================

============================

9／27

习近平主持全球妇女峰会:消除一切针对妇女暴力

2015年09月28日00:59 中国新闻网

　　中新网联合国9月27日电 (记者 张朔)中国国家主席习近平27日在纽约联合国总部出席并主持全球妇女蜂会。习近平在开幕式上发表题为《促进妇女全面发展 共建共享美好世界》的重要讲话，就促进全球妇女事业、加强国际合作阐述中国主张。

　　习近平指出，在联合国成立70周年、北京世界妇女大会召开20周年之际，举行全球妇女峰会意义重大。妇女是推动社会发展和进步的重要力量。没有妇女解放和进步，就没有人类解放和进步。为实现男女平等的崇高理想，人类走过了不平坦、不平凡的历程。今天，各国追求男女平等共识日益强化，推动妇女发展行动更趋多样化，妇女生存发展环境不断优化。同时，各国各地区妇女发展水平仍不平衡，男女权利、机会、资源分配仍不平等，社会对妇女的认识仍不充分。我们要不懈努力，为妇女事业发展开辟广阔道路。

　　习近平就促进男女平等和妇女全面发展提出4点主张。第一，推动妇女和经济社会同步发展。制定科学合理发展战略，确保妇女平等分享发展成果，推动广大妇女参与经济社会发展。第二，积极保障妇女权益。把保障妇女权益系统纳入法律法规，增强妇女参与政治经济活动能力，保障妇女基本医疗卫生服务，确保所有女童上得起学和安全上学，发展面向妇女的职业教育和终身教育。第三，努力构建和谐包容的社会文化，消除一切形式针对妇女的暴力，打破有碍妇女发展的落后观念和陈规旧俗。第四，创造有利于妇女发展的国际环境。坚持和平发展和合作共赢理念，积极维护和平，开展妇女领域国际发展合作，缩小各国妇女发展差距。

　　习近平强调，在中国人民追求美好生活的过程中，每一位妇女都有人生出彩和梦想成真的机会。中国将更加积极贯彻男女平等基本国策，发挥妇女半边天作用，支持妇女实现人生理想和梦想。今后5年内，中国将帮助发展中国家实施100个“妇幼健康工程”和100个“快乐校园工程”，邀请3万名发展中国家妇女来华参加培训，并在当地培训10万名女性职业技术人员。

　　潘基文表示，感谢中国政府倡议召开此次全球妇女峰会。这次会议将是国际妇女事业的里程碑。希望各国政府在落实2015年后发展议程过程中，采取确保男女平等的措施。

　　包括约80个国家元首和政府首脑在内的近百个国家代表出席会议，围绕全球妇女发展议题交换意见，纷纷表示，中国政府和联合国共同举办此次峰会十分重要。男女平等是社会发展的前提。第四次世界妇女大会以来，在《北京宣言》和《行动纲领》引领下，全球妇女事业取得重要进展，但全面实现男女平等仍然任重道远。国际社会要坚持和平，避免战争对人类、特别是女性带来伤害。各国要不懈努力，确保妇女真正享有安全和尊严、免于暴力侵害；确保女童获得教育权利；争取早日实现妇女全面、平等参与经济社会活动。

　　彭丽媛、王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加上述活动。(完)

9／27

解读习近平联合国演讲:中国15年间帮11亿人脱贫

2015年09月27日11:40 环球时报

　　人民日报全媒体平台记者李仕权 9月26日，国家主席习近平在纽约联合国总部出席联合国发展峰会并发表题为《谋共同永续发展 做合作共赢伙伴》的重要讲话。

　　这是习近平担任国家主席后在联合国的首次演讲，备受国际社会关注。人民日报全媒体平台（中央厨房）梳理出6大关键词，帮你理解这一重要演讲的核心内容。

　　[关键词1]千年发展目标——15年11亿人脱贫

　　15年前，我们制定了千年发展目标，希望帮助亿万人民过上更好生活。

　　回首过去，我们经历了全球经济持续增长，也承受了国际金融危机严重冲击。我们见证了发展中国家的崛起，也面对着南北发展失衡的现实。我们既为11亿人民脱贫而深受鼓舞，也为8亿多人仍在挨饿而深为担忧。

　　中国基本实现了千年发展目标，贫困人口减少了4.39亿，在教育、卫生、妇女等领域取得显著成就。中国发展不仅增进了13亿多中国人的福祉，也有力促进了全球发展事业。

　　[关键词2]时代主题——和平与发展仍然是当今时代两大主题

　　环顾世界，和平与发展仍然是当今时代两大主题。要解决好各种全球性挑战，包括最近发生在欧洲的难民危机，根本出路在于谋求和平、实现发展。面对重重挑战和道道难关，我们必须攥紧发展这把钥匙。唯有发展，才能消除冲突的根源。唯有发展，才能保障人民的基本权利。唯有发展，才能满足人民对美好生活的热切向往。

　　[关键词3]2015年后发展议程——一份高标准的任务单

　　2015年后发展议程，为全球发展描绘了新愿景，为国际发展合作提供了新机遇。

　　2015年后发展议程是一份高标准的任务单，也是一份沉甸甸的承诺书。

　　国际社会加强合作，共同落实2015年后发展议程，努力实现合作共赢。

　　中国郑重承诺，以落实2015年后发展议程为己任，团结协作，推动全球发展事业不断向前！

　　[关键词4]共同发展——不能一个国家发展、其他国家不发展

　　要争取公平的发展，让发展机会更加均等。不能一个国家发展、其他国家不发展，一部分国家发展、另一部分国家不发展。

　　要坚持开放的发展，让发展成果惠及各方。各国要共同维护多边贸易体制，构建开放型经济，实现共商、共建、共享。

　　要追求全面的发展，让发展基础更加坚实。在消除贫困、保障民生的同时，要维护社会公平正义，保证人人享有发展机遇、享有发展成果。

　　要促进创新的发展，让发展潜力充分释放。各国要以改革创新激发发展潜力、增强增长动力，培育新的核心竞争力。

　　[关键词5]合作共赢——要加强宏观经济政策协调，避免负面溢出效应

　　第一，增强各国发展能力。发展归根到底要靠本国自身努力。各国要根据自身禀赋特点，制定适合本国国情的发展战略。

　　第二，改善国际发展环境。各国要共同维护国际和平，以和平促进发展，以发展巩固和平。发展还需要良好外部制度环境，国际金融机构要加快治理改革，多边开发机构要增加发展资源。

　　第三，优化发展伙伴关系。发达国家应该及时兑现承诺、履行义务，国际社会应该坚持南北合作主渠道地位，深化南南合作和三方合作，支持私营部门等利益攸关方在伙伴关系中发挥更大作用。

　　第四，健全发展协调机制。各国要加强宏观经济政策协调，避免负面溢出效应。区域组织要加快一体化进程，通过域内优势互补提升整体竞争力。联合国要继续发挥领导作用。

　　[关键词6]中国行动——设立“南南合作援助基金”，免除有关国家债务

　　60多年来，中国积极参与国际发展合作，共向166个国家和国际组织提供了近4000亿元人民币援助，派遣60多万援助人员，其中700多名中国好儿女为他国发展献出了宝贵生命。

　　为实现2015年后发展议程，中国将做出以下行动：

　　——设立“南南合作援助基金”，首期提供20亿美元，支持发展中国家落实2015年后发展议程。

　　——继续增加对最不发达国家投资，力争2030年达到120亿美元。

　　——免除对有关最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家截至2015年底到期未还的政府间无息贷款债务。

　　——设立国际发展知识中心，同各国一道研究和交流适合各自国情的发展理论和发展实践。

　　——倡议探讨构建全球能源互联网，推动以清洁和绿色方式满足全球电力需求。

9／27

王毅会见巴基斯坦总理国家安全和外事顾问阿齐兹

　　当地时间9月27日，外交部长王毅在美国纽约会见了巴基斯坦总理国家安全和外事顾问阿齐兹。双方重点就阿富汗局势交换意见，一致同意积极支持阿富汗和平重建，共同推动阿富汗政府与塔利班恢复和谈。

9／27

王毅会见克罗地亚第一副总理兼外交和欧洲事务部部长普希奇

当地时间9月27日，外交部长王毅在美国纽约会见了克罗地亚第一副总理兼外交和欧洲事务部部长普希奇。

　　王毅说，中国与克罗地亚虽然相距遥远，但两国全面合作伙伴关系始终顺利发展。双方高层互动不断，双边关系面临广阔发展机遇。中方愿同克方一道，保持密切高层交往，增强两国政治互信，深化各领域互利合作，加强在国际和地区问题上的合作。

　　王毅指出，克罗地亚是“16+1合作”的重要参与方，一直发挥着建设性作用。中国与中东欧国家经济互补性强，这是“16+1合作”呈现蓬勃发展势头的原因所在，不仅有利于中国与中东欧国家实现互利共赢，对于促进欧洲一体化进程也具有积极意义。中方愿与克方共同努力，进一步加强在“16+1”框架下的合作，共同办好将于年内举行的第四次中国－中东欧国家领导人会晤。

　　普希奇说，克罗地亚高度重视发展对华关系，期待拓展同中方在经贸、交通、旅游等领域合作。克方赞赏中方积极发展同中东欧国家的友好关系，将与中方共同努力，推动“16+1合作”深入发展。克方高度赞赏习近平主席在南南合作圆桌会上宣布将向发展中国家提供“6个100”项目支持，这体现了中国在全球发展领域积极发挥作用，以务实态度提出切实可行的规划和目标。

　　双方还就叙利亚局势及难民等问题交换了看法。

9／27

王毅：落实中拉领导人合作共识 打造中拉全方位合作“升级版”

　　当地时间9月27日，外交部长王毅在美国纽约集体会见了拉美及加勒比国家共同体“四驾马车”外长，包括现任主席国厄瓜多尔外长帕蒂尼奥、前任主席国哥斯达黎加外长冈萨雷斯、候任主席国多米尼加副外长利提亚诺、加勒比共同体轮值主席国巴巴多斯外长麦克林。

　　王毅说，在中国和拉共体成员国共同努力下，中拉论坛框架下的合作保持良好势头，首届部长级会议成果落实工作取得多方面积极进展。为进一步推进会议后续工作，打造中拉全方位合作“升级版”，建议双方共同做好四方面工作：第一，加强政治对话和国际事务合作；第二，举办好各专业领域分论坛；第三，加快落实中方对拉一揽子融资举措；第四，进一步扩大人文交流。

　　“四驾马车”外长表示，期待同中国发展强有力的全面合作伙伴关系，在中拉论坛框架下不断深化双方在融资、能源、基础设施、科技、青年等领域的合作，促进拉美国家加快工业化进程，改善经济结构，推进多元发展，与中方实现互利共赢。

9/27

又是发动机问题：中国无人机研发遭遇技术瓶颈

2015年09月27日 15:09 中国新闻网

　　在日前闭幕的第十六届北京国际航空展上，多种军民两用无人机的集中亮相引发了观众的极大兴趣。其中，以“翼龙”无人机、WZ-5无人直升机等为代表的军用无人机尤其受到瞩目。

　　“应该说，这次北京航展展示了我国军用无人机发展的一些新成果。”国防科技大学国家安全与军事战略研究中心主任朱启超在接受科技日报记者采访时说，“随着各类新型军用无人机相继列装部队，我军用无人机在自主导航、飞行控制、数据传输等诸多技术领域都取得了长足的进展。我军无人机的信息化水平和作战性能有了显著的提高。中国军队无人机技术的快速发展，是军队信息化建设成就的客观体现，将为中国军队遏止战争、捍卫和平、铸造打赢能力提供重要的手段支撑。”

　　众所周知，在世界上最近发生的几场局部战争中，无人机屡立战功，受到各国军方高度关注。我国无人机产业也随之开始迅猛发展，国产无人机的身影在国际舞台上频频出现。

　　“其实，我国军用无人机起步非常早。早在20世纪50年代末，我国就开始了这方面的研究。”朱启超介绍说。

　　1966 年12月6日，长空一号(CK-1)高速无人靶机的首飞成功，为我军核武器试验取样以及空空武器试验任务做出了至关重要的贡献。自21世纪以来，我国的军用无人机发展进入了黄金时期，不断取得“井喷式”进步，涌现出了“翔龙”高空高速无人侦察机、“天鹰”无人直升机、“利剑”隐形无人机、“翼龙”多用途无人机等多种种类、型号的典型代表。

　　然而，朱启超指出，虽然近年来我国军用无人机发展迅速，但较之美国、以色列等发达国家还存在一定的差距。

　　“目前我国大部分军用无人机还只是停留在研制、生产阶段，大多为了满足特定用户的定制需求，批量化生产和产业化发展能力相对薄弱。”他说，就目前而言，我国军用无人机达到世界领先水平的研究成果还不多。其中，动力装置是制约军用无人机发展的重要因素，无人机研发首先遭遇到发动机技术的瓶颈。受此影响，现有军用无人机的载重负荷比较小，难以满足现代战场环境下高机动、高隐身能力的作战要求。此外，我国军用无人机在高精度导航、轻质结构和气动力等领域也面临不同程度的技术瓶颈。

　　记者了解到，这次北京航展展出的“翼龙2”无人机与美国MQ-9“死神”无人机在尺寸、功能定位等方面都相似，但相比之下，在升限、最大载荷、最高速度等方面都和“死神”有一定差距。

　　对此，朱启超解释说：“这样的差距主要是因为发动机的短板。和美国的无人机相似，并不意味着技术抄袭或是仿制。比如，飞机外形国内外都是根据风洞试验的结果甄选出的最佳方案，外形有些相似不足为奇。在信息化时代，双方对无人机也有着一定程度上相似的军事需求，因此功能上相似更不值得大惊小怪。”

　　今年抗战胜利日阅兵式上亮相了三款无人机，朱启超认为这三款无人机实际上代表了国内军用无人机的发展方向。

　　一是发展高空长航时的战略级无人机。BZK-005是一种具有隐身能力的中高空远程无人侦察机。未来我军的战略级无人机除了将具备更高的升限和更长的续航时间外，还将装备包括相控阵雷达在内的多种雷达、可见光、红外等传感器，可提供早期预警并用于侦察缓慢移动的地面和海面目标，甚至还具备一定的反隐身能力。

　　二是发展察打一体无人攻击机。攻击-1无人机是中国空军装备的一型察打一体无人机，集侦察、情报传输和火力打击于一身。未来我军的察打一体无人机将具备更强大的侦察情报能力、火力打击能力与隐身能力，将具备良好的有人/无人、无人/无人协同作战，并将发展舰载型无人攻击机。

　　三是发展小型战术无人机。JWP-02型中程通用无人机，主要用于炮兵侦察。未来我军将拥有更多种类的战术无人机，为部队提供实时的情报与通信保障，将广泛应用到下至班排级的战术行动中。

9／27

我国31个核电厂址完成初审 成内陆核电开工信号

2015年09月27日08:40 华夏时报

　　《华夏时报》记者近日获悉，受国家发改委的委托，中国工程院、中国核能行业协会近期对整个内陆核电站的厂址进行了调研，明确内陆核电站安全性是否符合开工建设的要件，扫清开工前的障碍。

　　“上述调研已形成报告上报给国务院，获批后或成为内陆核电站开工的信号。”9月24日，国家发改委能源研究所一位不具姓名的能源专家对《华夏时报》记者表示。

　　而即便内陆核电重启未定，但核电企业和地方积极筹备内陆核电的行动却从未停止过。来自业内的消息显示，至今有十多个省份提出要发展核电，已完成初步可行性研究报告审查的核电厂址有31个。

　　安全论证结束

　　按照“十三五”规划，到2020年中国运行核电装机容量将达到5800万千瓦，在建3000万千瓦。“要实现上述宏伟目标，缺少内陆核电站的力量还不行。”前述不具名的能源专家说。

　　与此相关的是，内陆核电开工证迎来解冻窗口期。最新的一个标志性事件便是，国家发改委委托中国工程院、中国核能行业协会等进行的综合论证一致建议发展内陆核电，目前已形成调研报告，并已上报国务院。

　　而今内陆核电重启未定，但各地方政府却以“调结构、稳增长”为大背景，积极行动起来，至少有十多个省份明确提出要发展核电，且已完成初步可行性研究报告审查的厂址有31个。

　　此前，湖南桃花江核电站、湖北咸宁大畈核电站、江西彭泽核电站均已获得发改委的“路条”。这内陆三大核电站项目，如今更是只待最后一声开工令。

　　2008年就获发改委批准开展前期工作的湖南桃花江、江西彭泽、湖北大畈三个内陆核电项目，已投资不少资金。截至2013年底，桃花江核电已累计完成固定资产投资46.3亿元，而彭泽核电项目、大畈项目的投入资金均已达到34亿元左右。

　　自日本福岛核事故发生后，中国核电建设一度陷入低潮，对内陆核电项目更是禁而不建。直到2012年10月，国务院常务会议讨论并通过《核电安全规划》和《核电中长期发展规划》，明确“十二五”期间只在沿海安排建设少数经过充分论证的核电项目，不安排内陆核电项目。

　　这让此前众多省份积极筹备建设的内陆核电项目不得不搁浅。

　　“目前，关于内陆核电建设的调研报告已上报，就看中央最后怎么决定了。如果重启的话，最先可能的就是这3个内陆电站，关键看技术选择AP1000还是华龙一号。”一位不愿透露姓名的业内人士称。

　　而本报记者从前不久参加的一个核电会议上获悉，国家能源局相关人士已表态称，“十三五”期间主要是开发东部沿海，内陆会适当开发一两个。

　　事实上，对发展内陆核电安全的论证研究报告也出了不少。

　　4月24日，中国核能行业协会发布一项内陆核电安全环境研究成果称，中国内陆核电厂的安全性是有保障的。“中国已建立了一套与国际最新规范和标准相接轨的核安全法规与标准体系。”中国核能行业协会副理事长赵成昆说，内陆核电厂与沿海核电厂安全法规和标准一致，但充分考虑内陆核电厂对环境、生态和公众的影响，内陆核电厂的放射性液体流出物排放要求比沿海核电厂更严格。

　　安全有保障

　　“只要严格遵守核安全法规标准，并采取合理有效的工程措施，我国内陆核电厂址的安全是有保障的。而且，我国内陆核电厂液态流出物排放标准比沿海更为严格，目前的技术下不会造成污染以及影响所在地区水资源的分配及用水安全。”9月8日，参与调研的中国核电工程有限公司高级工程师苏罡在2015中国国际能源峰会上说。

　　中国工程院的调研报告认为，随着内陆地区经济加快发展，未来电力供需缺口增大，未来能源消费总量及人均能耗在数量上将有显著提升，因此建议国家在核电布局上，需要在沿海核电建设的基础上，发展内陆核电。

　　“现在，我们国家采用的技术是世界上最先进的技术，安全性最高。”国家电力投资集团公司董事长王炳华曾表示，尽管对内陆核电站安全性的质疑还存在，但明年内陆核电站肯定会放行。

　　“明年就是‘十三五’的第一年，而目前使用AP1000技术的三门核电站进展顺利，预计2016年下半年进行商业化运行。”王炳华说，未来核电的技术会越来越好，安全性会越来越高。持类似观点的中国工程院杜祥琬院士认为，“无论是沿海还是内陆核电站，都要通过深入的科学论证，明确在‘安全第一’的前提下发展。”

　　而今，中国内陆核电厂址选择依据的法规标准日益完善、选址过程严谨而细致。中国核能行业协会自2008年以来一直开展关于内陆核电的研究，陆续完成《内陆核电厂址需要关注的问题及不同类型机组适宜性分析》、《内陆核电厂水环境影响的研究》等报告。

　　内陆核电站是否安全，其他国家早有定论。据统计，世界在运核电机组有一半以上建在内陆，比如密西西比河流域建有21个核电厂、总装机容量3000多万千瓦。半个世纪以来，其他国家内陆核电安全运营的事实证明发展内陆核电厂安全有保障。

　　在中国投入商业运行的23台核电机组中，至今尚无内陆核电项目。中国核能行业协会理事长张华祝呼吁加快研究论证内陆核电建设，“为‘十三五’期间核电稳步发展提供有力支撑”。

　　记者从核电协会获悉，中国自主开发的华龙一号示范工程已开工，成套设备制造等能力都已具备，可借力于国家“一带一路”政策，沿线国家将成可挖掘的市场。而世界各国发展核电的雄心壮志不小，英俄美等传统核电大国仍坚持要发展核电，中国等已有核电的发展中国家计划大力发展，而超过40个没有核电的国家正在考虑是否开发核电。

　　更有说服力的是，国家能源局核电司司长刘宝华也曾公开表示，中国核电发展总体来说是健康的、安全的，与此同时一直还在就“十三五期间”是否建设内陆核电厂进行论证，但从技术层面来看，中国内陆核电厂采用第三代压水堆技术，已成为世界上最先进的核电技术。

9/27

中国科学家发现“超级材料”:轻如气球硬如金属

2015年09月27日01:07 参考消息网

　　参考消息网9月27日报道 港媒称，一项研究报告称，中国科学家发现了一种“超级材料”，像气球一样轻却像金属一样坚固，可将其研发成能够保护军队和坦克同时又能保持两者机动性的装甲。

　　据香港《南华早报》网站9月24日报道，中国科学院上海硅酸盐研究所的研究人员领导的这项研究称，研究人员利用细小的管状石墨烯构成一个拥有与钻石同等稳定性的蜂窝状结构，从而创造出了这种泡沫状材料。

　　报道称，石墨烯作为一种具有异乎寻常特性的极薄的碳原子材料，近几年来吸引了研究人员巨大的兴趣。

　　这种材料的强度比同重量的钢材要大207倍，而且能够以极高的效率导热和导电。

　　但是，刊登在《高级材料》周刊最新一期上的研究报告称，这种新材料能够支撑起相当于其自身重量40万倍的物体而不发生弯曲。

　　一个这种石墨烯泡沫承受了力度超过每平方英寸1.45万磅的外力的重击——几乎相当于在世界海洋最深处——约10.9千米深——位于美国关岛沿海的马里亚纳海沟，即所谓的“挑战者”号海渊——的压力。

　　这个上海的研究小组称，他们新创造出的这种材料能够承受较之以往报道的石墨烯材料更大的冲击。

　　报道称，这种材料还可以被挤压成其原始大小的约5%，而且依然能够恢复其原来的形态，而且即使这一过程重复1000次还能保持完好无损。

　　报道称，这种新材料的特性意味着其可以用在防弹衣的内部和坦克的表面作为缓冲垫，以吸收来自射弹(如子弹、炮弹、火箭弹等)的冲击力。

9／27

俄专家质疑中国高超音速飞机：美俄都还没搞出来

2015年09月27日 08:43 新浪军事

　　据俄罗斯自由媒体网9月22日报道，中国媒体披露称，中国不久前首次试飞了速度超过所有现代化超音速飞机，包括美国SR-71“黑鸟”战略侦察机的高超音速飞机，速度至少为5马赫，结果圆满成功。

　　中国专家指出，美国早已开始研制速度可达5马赫的新一代高超音速飞机，但是美国的计划暂时只停留在纸面上。可以说，中国这次超出了所有观察家的预料。为了实现这个项目，必须拥有至今还没有一个国家掌握的高超音速冲压喷气式发动机技术，研制坚硬、较轻和耐火的新材料，能承受高超音速飞行时产生的高温。高超音速飞机能顺利突破现代化防空系统，因此其实战应用的前景领域之一可能是空中侦察。

　　需要指出的是，2015年8月底有消息称，美国洛克希德-马丁公司正在研制隐身侦察机替代著名的U-2。项目主管文斯德表示，新飞机的主要特点是使用隐身技术，使敌方雷达难以发现。该项目将充分利用现役U-2侦察机和“全球鹰”无人机的全部优秀技术。根据设计师的设想，新飞机能在23千米以上的高空进行观察和航空照相。美国U-2战略侦察机是冷战象征之一，根据官方数据，U-2总共24次闯入苏联领空，1960年5月1日一架U-2在斯维尔德洛夫斯克市郊被击落，飞行员跳伞后被俘，但是之后U-2继续侵犯苏联领空，只是不敢再深入侦察。

　　现在，为了向各战区军队提供连续而稳定的情报保障，美军不仅使用太空侦察设备，还使用各型侦察机，包括U-2侦察机、RQ-4“全球鹰”、MQ-1“捕食者”和MQ-9“死神”无人机，以及以RC-135运输加油机为基础的各型战略侦察机。

　　对于中国是否确实试验了高超音速飞机的问题，俄专家意见较为一致，都对此提出了质疑。

　　俄军工委员会专家委员会成员、《祖国武器库》杂志主编穆拉霍夫斯基不相信中国媒体有关世界最高速飞机试飞的报道。他指出，现在只有洲际弹道导弹战斗部才能达到5马赫的速度，但它们不受控制。至于可控的飞行器，那么俄美现有的所有实验样品暂时只是技术演示品，任何国家都还没有终端成品，它们还需要很多年才能问世。问题还出现在发动机上，普通涡喷发动机无法使飞机达到这种速度。另外还有材料和控制系统的问题。因此中国关于这种高速飞机试验的报道或许只是投石问路。

　　至于美国媒体有关研制隐身侦察机替代U-2的报道，同样没有得到美国空军官方研发要求的证实。很显然，像U-2、A-12及其后续发展型号SR-71这样的飞行器，过去是专门为在敌方领土上空实施空中侦察而研制的，但是现在类似任务已改由太空光电侦察设备执行。众所周知，现代化多光谱多频谱侦察设备的分辨率已经达到大约10-15厘米的水平。在这种技术发展条件下，不知为何还要制造新型高空侦察机。况且还能使用留空时间可达36小时的RQ-4“全球鹰”战略无人侦察机。2012年美军还曾研制有效载荷通用适配器，保证在“全球鹰”上安装EORS-2b光电系统，在U-2S侦察机上安装ASIP电子侦察设备。

　　现在俄空军侦察机非常稀缺。现役苏-24MR、伊尔-20RT、米格-25R侦察机严重老旧。甚至有消息称，俄国防部曾经考虑升级米格-25侦察机。但是这些只是战役战术侦察机，而不是战略侦察机。俄军保留了为数不多的苏-24MR侦察机和苏-22M3R侦察机，但是2008年南奥塞梯武装冲突经验表明，在现代条件下，这些侦察机非常容易遭受攻击，格鲁吉亚防空兵器就击落了一架苏-24MR，因此最好还是使用无人机执行侦察任务，毕竟它们机动灵活，价格便宜。美国空军从1998年起正式放弃SR-71战略侦察机，不仅因为它极其昂贵，服役寿命到期，而且出现了更先进的侦察设备。现在发达国家军队中有人驾驶侦察机的数量急剧下降，主要使用具备电子战功能的电子技术侦察机，常规侦察行动任务已经改由无人机和太空设备执行。美国是当今世界唯一拥有所有类型无人机的国家，从战略无人机，到能从手掌上发射和观察邻屋的微型无人机，应有尽有。

　　俄罗斯航空港分析处主任潘捷列耶夫同样怀疑中国已经能够制造出有工作能力的高超音速飞机样品，而不是只能在这种状态下飞行1.5秒的飞行实验室。他指出，现在谈论中国在不远的将来拥有名符其实的能以5马赫的速度执行任务的战斗系统还为时尚早，至少到现在为止，包括美俄在内的世界上任何一个国家都还没能成功制造出这种系统。尽管美俄已经能保证这种系统的关键部件，即发动机在数秒之内的工作能力，但这对名符其实的战斗系统来说显然还远远不够。而且，在现代卫星和具备一定隐身能力、价格不是很高的无人机技术发展条件下，研制非常昂贵的高速侦察机显得不是特别合理。

9/27

伊拉克证实与俄伊叙三国开展安全合作

2015年09月28日06:27 新华网

　　新华社大马士革9月27日电 (记者刘阳 杨臻)巴格达消息：伊拉克政府27日证实其已与俄罗斯、伊朗、叙利亚三国政府开始安全合作，共同应对地区内恐怖主义的威胁。

　　伊拉克联合行动司令部当天发布声明说，四国的安全合作主要是为了“收集有关极端组织‘伊斯兰国’及其从属组织的信息”。

　　声明说，四国达成这份协议，主要是应俄罗斯政府的要求，因为“上千名来自俄罗斯的恐怖分子加入‘伊斯兰国’，俄罗斯政府对此关切程度日益增加”。

　　声明说，伊拉克政府派遣军事情报部门人员参加到合作框架中。在过去的几个月里，伊拉克政府已与约旦、土耳其、埃及、德国和法国等国联合成立多个反恐联合委员会。

　　有分析人士认为，俄罗斯此举意味着其在加大对叙利亚局势的干预程度，并希望将叙利亚政府引入对抗“伊斯兰国”的联合力量中。

　　俄罗斯媒体26日报道说，俄罗斯、叙利亚、伊朗、伊拉克四国决定建立信息中心，主要任务是收集、整理、加工、分析与打击“伊斯兰国”有关的中东地区情报，并根据四国的需要，将有关信息迅速提供给相关国家。(完)

9／27

法国对叙利亚境内“伊斯兰国”实施首次空袭

2015年09月27日15:37 中国新闻网

　　中新网9月27日电 据外媒报道，27日，法国对叙利亚境内的“伊斯兰国”(IS)进行了首次空袭。

　　法国总统府办公室发表声明称，法国在过去两周对叙利亚境内的IS武装实施侦察，确立了目标。声明指出，这一行动是为了配合区域合作伙伴的打击活动。

　　法国国防部此前表示，尽管以美军为首的打击“伊斯兰国”的空袭行动效果近来受到质疑，法国战机仍将于接下来几周对叙利亚境内的“伊斯兰国”展开空袭。

　　9月15日，法国国民议会就在叙利亚境内采取空袭行动的问题进行了不投票辩论。保守派在辩论中反对对叙利亚进行空袭，称效果甚微。但国防部长勒迪安表示，一旦确认目标，将会立刻展开空袭行动。

　　法国已对伊拉克境内的极端组织进行过空袭，但始终未涉足叙利亚，但随着近来“伊斯兰国”势力在叙利亚境内不断壮大，法国终于决定在叙利亚展开空袭行动。

9/27

我军大校：美战舰越来越侧重反导但中国无需跟风

2015年09月27日 15:44 新华网

　　最近有消息称美国的朱姆沃尔特驱逐舰又要削减了，可以说朱姆沃尔特驱逐舰屡遭厄运，从最初32艘的建造计划，一路削减到今天的3艘，而最近又传出消息有可能要在3艘的基础上再削减一艘。

　　既然大家都把它作为未来赶超的目标，那么朱姆沃尔特驱逐舰消减带来的直接问题就是美国的驱逐舰未来将走向何方？在朱姆沃尔特驱逐舰之后，谁来担纲美国未来的驱逐舰呢？我们知道美国的大型武器平台往往会引导世界的潮流，目前美国方向突然变得模糊起来，那么世界的中型水面舰艇将会走向何方呢？中国的中型水面舰艇将走向何方呢？

　　我们不从技术层面分析，现在中型水面舰艇的一些技术，比如全电推进、更先进的相控阵雷达、电磁炮以及激光类的舰载武器，这些技术依然会向下发展。关键的问题是从大的方向看，中型水面舰艇的技术走向将会是怎样的？

　　我们知道主战坦克有三大性能：火力、防护力、机动力。现在又加了一条信息力。任何一型新坦克在设计的时候，都要考虑四力的排序问题，也就是哪一项来作为这一型坦克设计的核心。

　　其实中型水面舰艇和坦克一样，也存在同样的问题。一般来说传统的中型水面舰艇的主要能力包括：防空、反舰、反潜、对陆攻击。在未来发展趋势上看，其中哪个能力会成为最为主要的能力呢？我们看以往的设计中，比如美国的中型水面舰艇，它的驱逐舰都有各自的核心能力，比如当年的斯普伦斯驱逐舰是把反潜作为核心能力，到了宙斯盾驱逐舰是把防空放在了首位。前者是因为当年美国的航母收到了前苏联水下潜艇的威胁最大；后者则是因为当时空中的威胁增加了，防空的技术有了突破。

　　而朱姆沃尔特驱逐舰是以对陆攻击为核心，突出了它的远射程的舰炮，当时设想未来可以做到以低成本执行远程对陆攻击任务，包括隐身射击和现有的防空，都是为了使它能够抵近到可以靠近对方海岸的距离，也就由海制陆的思路来设计的。朱姆沃尔特即使有了隐身和现有的防空的火力，如果没有航空母舰的掩护，依然无法进入到敌方近岸火力区。而现在航母靠不上了，所以现在朱姆沃尔特的厄运自然也就到了。

　　那么之后，美国的中型水面舰艇会偏向于哪种能力呢？从现在看，它会在防空能力的基础上继续向前延伸，也就是强调反导能力，特别是强调反弹道导弹的能力。

　　目前航空母舰受到的最大威胁就是反舰道导弹。因此要想做航母的贴身护卫，没有反导能力显然不行，要能够防住对方反舰导弹的攻击，才能保护航母的安全。同时，美国在大力推进全球的反导系统的部署，而中型水面舰艇也是这一系统的组成部分。如果不具备足够强的反导能力的话，显然是不能做美国未来驱逐舰的主力舰艇的。

　　美国如此，是否其他国家也会跟风呢？中国是否也要向这个方向发展呢？

　　我想会有所变化。之前美国为何会引领这一潮流，是因为大家都面临同样的问题，而现在美国面临的核心问题是反导，但是对于其他国家海军来说，反导的要求远不像美国要求那么高、那么迫切。因此，其他国家的中型水面舰艇包括驱逐舰和护卫舰，就要从自己国家的需求的角度出发来考虑未来舰型设计突出哪一种能力。可以说，未来世界中型水面舰艇的发展会出现一种多重点、多重心的趋势。

　　其实中国中型水面舰艇也是经历了一个过程的，从最早五六十年代到七十年代，我们的驱逐舰主要是以反舰能力为核心，那时候学舰艇设计最基本的一点是一个目标舰，反舰导弹的数量要能保证一次齐射能够实现饱和攻击击沉对方，其他防空和反潜能力都是为了保障反舰能力能够进入到发射阵位。到八九十年代以后，我们核心的作战能力发生了变化，变为以防空为主了，于是出现了“中华神盾”、052C、052D，因为这个时代要保证中型水面舰艇有足够的战场生存能力。没有强的区域防空能力、近程防空能力、多层的防空网，是活不下来的。今天，这个问题我们已经解决，《国防白皮书》明确指出海军的战略是近海防御远海护卫，中型水面舰艇就是要完成远海护卫的任务。反舰对我们来说已不成问题，空中的威胁随着052C、052D的入役，我们在舰载防空技术方面有了长足的进步，也足以抵御那种饱和性的空中打击。

　　我们看到美国的削减朱姆沃尔特级舰艇的同时在大量的生产弗吉尼亚级核潜艇，而我们周边的国家也在大力发展先进的常规动力攻击型潜艇。从这个角度来看，我们未来可能更多的面临水下的威胁，目前情况看反潜能力相对是我们的短板，因此来看，未来中国中型水面舰艇的设计应更加注重反潜能力。（作者：陈虎）

2222222222222222222222222222222222222222

9/28

朝在联大会议上指责美国试图用制裁扼杀朝鲜

2015年09月28日13:40 环球网

　　【环球网报道 记者 周骥滢】 据美联社9月28日报道，朝鲜在联合国峰会上指责美国正试图用制裁“扼杀”前者。

　　据悉，针对朝鲜的制裁是由华盛顿发起的。究其原因是美国并不认可平壤处理核问题的方式——并未封存其核武器项目。朝鲜的外交部部长李洙墉在峰会上表示，美国的行为恰好反应出其“根深蒂固的仇恨和敌对政策”，试图颠覆共产主义统治。

　　2015年初，美国财政部将3家实体机构和10名个人列为“受朝鲜政府控制”的机构或官员，禁止他们利用美国金融系统或与美国展开业务往来。

============================

9／28

王毅：发出各方共同推动落实伊核全面协议的积极信号

当地时间9月28日晚，外交部长王毅在纽约出席伊朗核问题六国与伊朗外长会议。各方重点讨论了伊核全面协议执行问题。

　　王毅说，全面协议达成后，得到国际社会普遍欢迎，各方与伊朗的关系得到明显改善，也给中东地区形势带来了积极因素。中方对此感到欣慰。王毅说，六国与伊朗围绕核领域措施和制裁解除两条主线，为协议执行做积极的政治、法律和技术准备，目前总体进展顺利。

　　王毅强调，此次外长会议是全面协议达成后首次召开，具有承前启后的意义。会议应发出推动全面协议起步执行的积极政治信号，坚定国际社会对全面协议的信心，打消外界对协议执行前景的疑虑，并对协议执行准备发挥政治指导作用。

　　王毅表示，全面协议今后的落实进程难免会出现困难和问题，各方应做到四个坚持：一是坚持积极政治意愿，无论遇到何种困难干扰，都要恪守各自承诺；二是坚持平衡执行协议，兼顾各方利益关切；三是坚持平等协商，以建设性态度处理分歧；四是坚持寻求合作共赢，共同推动协议落实行稳致远。

　　王毅表示，中方作为伊核谈判的积极参与者，会继续建设性参与全面协议执行。在阿拉克重水堆改造问题上，中方已做了大量前期准备，同美方和伊方进行了卓有成效的沟通。中方下步将继续推动相关磋商进程，确保阿拉克重水堆改造顺利起步。

　　与会各国外长积极评价全面协议执行准备工作取得的进展；赞赏中方在阿拉克重水堆改造问题上发挥的建设性作用；一致同意推动协议顺利起步执行。

9／28

伊朗总统联大上痛斥美国：是中东祸乱根源

2015年09月29日11:26 环球时报

　　【环球网报道 记者 周骥滢】 伊朗与美国以及其他六方会谈国家在伊朗核问题上有了显著进展，签订了伊朗核协议。但是伊朗和美国的两国关系上却谈不上“和好”。据美国《华盛顿邮报》9月28日报道，伊朗总统哈桑•鲁哈尼在联大会议上发表演讲时，公开指责中东局势混乱的原因在于美国及其盟友以色列。

　　鲁哈尼在28日的联合国大会上说：“如果没有美军入侵阿富汗和伊拉克，支持犹太复国主义打压巴勒斯坦，就不会给恐怖主义的罪行提供任何借口。”鲁哈尼还表示，美国及其盟友——以色列和波斯湾逊尼派穆斯林国家只是在“滋养恐怖主义和分裂势力”。

　　据报道，此次鲁哈尼的演讲备受关注。本次也是他在伊朗核协议签订后首次向世界各国发表演说。

　　鲁哈尼说：“需要被制止，他们的行动需要符合地区的实际状况。”他还倡导中东地区无核化，肯定伊朗核协议的签订。

============================

9／28

习近平出席联大一般性辩论并发言(全文)

2015年09月29日05:25 新华网

　　新华网联合国9月28日电 国家主席习近平28日在纽约联合国总部出席第七十届联合国大会一般性辩论并发表题为《携手构建合作共赢新伙伴 同心打造人类命运共同体》的重要讲话。讲话全文如下：

　　携手构建合作共赢新伙伴 同心打造人类命运共同体

　　——在第七十届联合国大会一般性辩论时的讲话

　　(2015年9月28日，纽约)

　　中华人民共和国主席 习近平

　　主席先生，各位同事：

　　70年前，我们的先辈经过浴血奋战，取得了世界反法西斯战争的胜利，翻过了人类历史上黑暗的一页。这一胜利来之不易。

　　70年前，我们的先辈以远见卓识，建立了联合国这一最具普遍性、代表性、权威性的国际组织，寄托人类新愿景，开启合作新时代。这一创举前所未有。

　　70年前，我们的先辈集各方智慧，制定了联合国宪章，奠定了现代国际秩序基石，确立了当代国际关系基本准则。这一成就影响深远。

　　主席先生、各位同事！

　　9月3日，中国人民同世界人民一道，隆重纪念了中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。作为东方主战场，中国付出了伤亡3500多万 人的民族牺牲，抗击了日本军国主义主要兵力，不仅实现了国家和民族的救亡图存，而且有力支援了在欧洲和太平洋战场上的抵抗力量，为赢得世界反法西斯战争胜 利作出了历史性贡献。

　　历史是一面镜子。以史为鉴，才能避免重蹈覆辙。对历史，我们要心怀敬畏、心怀良知。历史无法改变，但未来可以塑造。铭记历史，不是为了延续仇恨，而是要共同引以为戒。传承历史，不是为了纠结过去，而是要开创未来，让和平的薪火代代相传。

　　主席先生、各位同事！

　　联合国走过了70年风风雨雨，见证了各国为守护和平、建设家园、谋求合作的探索和实践。站在新的历史起点上，联合国需要深入思考如何在21世纪更好回答世界和平与发展这一重大课题。

　　世界格局正处在一个加快演变的历史性进程之中。和平、发展、进步的阳光足以穿透战争、贫穷、落后的阴霾。世界多极化进一步发展，新兴市场国家和 发展中国家崛起已经成为不可阻挡的历史潮流。经济全球化、社会信息化极大解放和发展了社会生产力，既创造了前所未有的发展机遇，也带来了需要认真对待的新 威胁新挑战。

　　“大道之行也，天下为公。”和平、发展、公平、正义、民主、自由，是全人类的共同价值，也是联合国的崇高目标。目标远未完成，我们仍须努力。当 今世界，各国相互依存、休戚与共。我们要继承和弘扬联合国宪章的宗旨和原则，构建以合作共赢为核心的新型国际关系，打造人类命运共同体。为此，我们需要作 出以下努力。

　　——我们要建立平等相待、互商互谅的伙伴关系。联合国宪章贯穿主权平等原则。世界的前途命运必须由各国共同掌握。世界各国一律平等，不能以大压 小、以强凌弱、以富欺贫。主权原则不仅体现在各国主权和领土完整不容侵犯、内政不容干涉，还应该体现在各国自主选择社会制度和发展道路的权利应当得到维 护，体现在各国推动经济社会发展、改善人民生活的实践应当受到尊重。

　　我们要坚持多边主义，不搞单边主义；要奉行双赢、多赢、共赢的新理念，扔掉我赢你输、赢者通吃的旧思维。协商是民主的重要形式，也应该成为现代 国际治理的重要方法，要倡导以对话解争端、以协商化分歧。我们要在国际和区域层面建设全球伙伴关系，走出一条“对话而不对抗，结伴而不结盟”的国与国交往 新路。大国之间相处，要不冲突、不对抗、相互尊重、合作共赢。大国与小国相处，要平等相待，践行正确义利观，义利相兼，义重于利。

　　——我们要营造公道正义、共建共享的安全格局。在经济全球化时代，各国安全相互关联、彼此影响。没有一个国家能凭一己之力谋求自身绝对安全，也 没有一个国家可以从别国的动荡中收获稳定。弱肉强食是丛林法则，不是国与国相处之道。穷兵黩武是霸道做法，只能搬起石头砸自己的脚。

　　我们要摒弃一切形式的冷战思维，树立共同、综合、合作、可持续安全的新观念。我们要充分发挥联合国及其安理会在止战维和方面的核心作用，通过和 平解决争端和强制性行动双轨并举，化干戈为玉帛。我们要推动经济和社会领域的国际合作齐头并进，统筹应对传统和非传统安全威胁，防战争祸患于未然。

　　——我们要谋求开放创新、包容互惠的发展前景。2008年爆发的国际经济金融危机告诉我们，放任资本逐利，其结果将是引发新一轮危机。缺乏道德 的市场，难以撑起世界繁荣发展的大厦。富者愈富、穷者愈穷的局面不仅难以持续，也有违公平正义。要用好“看不见的手”和“看得见的手”，努力形成市场作用 和政府作用有机统一、相互促进，打造兼顾效率和公平的规范格局。

　　大家一起发展才是真发展，可持续发展才是好发展。要实现这一目标，就应该秉承开放精神，推进互帮互助、互惠互利。当今世界仍有8亿人生活在极端 贫困之中，每年近600万孩子在5岁前夭折，近6000万儿童未能接受教育。刚刚闭幕的联合国发展峰会制定了2015年后发展议程。我们要将承诺变为行 动，共同营造人人免于匮乏、获得发展、享有尊严的光明前景。

　　——我们要促进和而不同、兼收并蓄的文明交流。人类文明多样性赋予这个世界姹紫嫣红的色彩，多样带来交流，交流孕育融合，融合产生进步。

　　文明相处需要和而不同的精神。只有在多样中相互尊重、彼此借鉴、和谐共存，这个世界才能丰富多彩、欣欣向荣。不同文明凝聚着不同民族的智慧和贡 献，没有高低之别，更无优劣之分。文明之间要对话，不要排斥；要交流，不要取代。人类历史就是一幅不同文明相互交流、互鉴、融合的宏伟画卷。我们要尊重各 种文明，平等相待，互学互鉴，兼收并蓄，推动人类文明实现创造性发展。

　　——我们要构筑尊崇自然、绿色发展的生态体系。人类可以利用自然、改造自然，但归根结底是自然的一部分，必须呵护自然，不能凌驾于自然之上。我们要解决好工业文明带来的矛盾，以人与自然和谐相处为目标，实现世界的可持续发展和人的全面发展。

　　建设生态文明关乎人类未来。国际社会应该携手同行，共谋全球生态文明建设之路，牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的意识，坚持走绿色、低 碳、循环、可持续发展之路。在这方面，中国责无旁贷，将继续作出自己的贡献。同时，我们敦促发达国家承担历史性责任，兑现减排承诺，并帮助发展中国家减缓 和适应气候变化。

　　主席先生、各位同事！

　　13亿多中国人民正在为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。中国人民的梦想同各国人民的梦想息息相通。实现中国梦，离不开和平的国际环境和稳定的国际秩序，离不开各国人民的理解、支持、帮助。中国人民圆梦必将给各国创造更多机遇，必将更好促进世界和平与发展。

　　中国将始终做世界和平的建设者，坚定走和平发展道路，无论国际形势如何变化，无论自身如何发展，中国永不称霸、永不扩张、永不谋求势力范围。

　　中国将始终做全球发展的贡献者，坚持走共同发展道路，继续奉行互利共赢的开放战略，将自身发展经验和机遇同世界各国分享，欢迎各国搭乘中国发展“顺风车”，一起来实现共同发展。

　　中国将始终做国际秩序的维护者，坚持走合作发展的道路。中国是第一个在联合国宪章上签字的国家，将继续维护以联合国宪章宗旨和原则为核心的国际 秩序和国际体系。中国将继续同广大发展中国家站在一起，坚定支持增加发展中国家特别是非洲国家在国际治理体系中的代表性和发言权。中国在联合国的一票永远 属于发展中国家。

　　在此，我宣布，中国决定设立为期10年、总额10亿美元的中国－联合国和平与发展基金，支持联合国工作，促进多边合作事业，为世界和平与发展作 出新的贡献。我宣布，中国将加入新的联合国维和能力待命机制，决定为此率先组建常备成建制维和警队，并建设8000人规模的维和待命部队。我宣布，中国决 定在未来5年内，向非盟提供总额为1亿美元的无偿军事援助，以支持非洲常备军和危机应对快速反应部队建设。

　　主席先生、各位同事！

　　在联合国迎来又一个10年之际，让我们更加紧密地团结起来，携手构建合作共赢新伙伴，同心打造人类命运共同体。让铸剑为犁、永不再战的理念深植人心，让发展繁荣、公平正义的理念践行人间！

　　谢谢各位。

9／28

范长龙会见新西兰国防部长

来源：国防部网 作者：尹航 李晓伟 时间：2015-09-28 17:24:47

 中央军委副主席范长龙今天在八一大楼会见了来访的新西兰国防部长格里·布朗利一行。

 范长龙说，中新两国建交以来，双边关系全面发展，成为亚太国家间合作共赢的典范。去年，习近平主席访问新西兰期间，双方宣布将两国关系提升为全面战略伙伴关系，体现了当前中新高水平政治互信和高水准务实合作。作为两国关系的重要组成部分，两军关系对增进两国战略互信具有重要意义。中方愿与新方一道，进一步落实两国元首共识，加强两军高层交往，保持战略沟通，深化交流与合作，提升共同应对挑战的能力，将中新两军关系推上新的高度。

 布朗利对中方的热情接待表示感谢。他说，近年来新中关系发展迅速，两国政治、经济领域合作蒸蒸日上。愿在此基础上进一步发展新中两军关系，加强人员交流，拓展在灾害应对、地区安全等领域的合作，不断巩固和提升两军关系。

 副总参谋长戚建国和新驻华大使麦康年等参加会见。

9月28日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：请介绍沙特麦加朝觐者踩踏事件造成中国公民伤亡的最新情况和中方所做工作。

　　答：沙特麦加米纳地区发生朝觐者踩踏事件后，外交部高度重视。连日来，中国驻沙特使馆、驻吉达总领馆大力开展核查、善后等处置工作。截至28日8时，中国朝觐团14500多名朝觐人员均已取得联系，未发现人员伤亡。朝觐人员已完成朝觐，将于近期陆续回国。目前已收到4例中国零散朝觐人员遇难报告，驻沙特使领馆正抓紧核实并协助善后。中国驻沙特使领馆将继续密切关注事件进展并妥善做好后续工作。

　　问：据报道，巴西总统罗塞芙日前宣布，巴西承诺2025年温室气体排放量在2005年基础上减少37%，2030年减少43%。中方对此有何评论？中巴在应对气候变化方面将开展哪些合作？

　　答：中方欢迎巴西提出的2020年后应对气候变化行动目标。中方愿与包括巴西在内的各方加强沟通协调，按照“共同但有区别的责任”原则、公平原则、各自能力原则，为年底气候变化巴黎大会成功作出积极努力。

　　问：习近平主席27日在纽约联合国总部出席并主持全球妇女峰会，就促进全球妇女事业、加强国际合作阐述了中国主张。中方如何看待此次全球妇女峰会取得的成果？

　　答：中国高度重视性别平等和妇女赋权事业，采取切实措施推动国内妇女事业发展，取得举世瞩目成就，并为国际妇女事业发展作出了积极贡献。

　　在有关各方的积极参与和支持下，中国同联合国妇女署联合举办的全球妇女峰会取得了圆满成功，约80位国家领导人出席会议并就落实北京世妇会成果文件和2015后发展议程妇女领域目标做出重要承诺，堪称国际妇女事业发展史上的里程碑，具有重要历史意义。中方为全球妇女峰会成功举办所作努力，及习近平主席为推动全球妇女事业发展宣布的系列举措，集中体现了中方对妇女事业的高度重视和坚定承诺，国际社会普遍予以积极评价。

　　问：中方如何评价习近平主席此次访美在网络安全问题上与美方达成的共识？

　　答：习近平主席访美期间，两国元首讨论了网络安全问题。

　　中美双方同意，就恶意网络活动提供信息及协助的请求要及时给予回应。同时，依据各自国家法律和有关国际义务，双方同意就调查网络犯罪、收集电子证据、减少源自其领土的恶意网络行为的请求提供合作。双方还同意适当向对方提供调查现状及结果的最新信息。

　　中美双方同意，各自国家政府均不得从事或者在知情情况下支持网络窃取知识产权，包括贸易秘密，以及其他机密商业信息，以使其企业或商业行业在竞争中处于有利地位。

　　双方承诺，共同继续制定和推动国际社会网络空间合适的国家行为准则。

　　中美双方同意，建立两国打击网络犯罪及相关事项高级别联合对话机制。该机制对任一方关注和发现的恶意网络行为所请求的反馈信息和协助的时效性和质量进行评估。作为机制的一部分，双方同意建立热线，以处理在响应这些请求过程中可能出现的问题升级。

　　这次中美就网络安全问题达成以上共识，相信会对增进中美互信，促进两国在网络安全方面的合作，维护中美关系健康稳定发展产生重要积极影响。

　　问：日本、印度、巴西和德国日前发表声明称，四国有权成为安理会常任理事国，应将安理会改革的目标变为现实并为此设置时间表，在联合国成立70周年之际，安理会应作出相关决定。中方对此有何回应？

　　答：中国支持安理会改革，以增强其权威和效力，并优先增加发展中国家在安理会的代表性和发言权。安理会改革事关联合国未来发展和会员国切身利益，需要进行充分讨论和广泛协商，达成最广泛一致。中方愿同各方一道，就改革寻求兼顾各方利益和关切的全面解决方案。

　　问：据报道，泰国警方26日称，已确认曼谷爆炸案2名主犯，2人均承认犯罪事实，泰政府已掌握足够证据对其提起诉讼。中方对此有何评论？

　　答：中方关注案件调查进展情况，并与泰方保持着密切沟通，支持泰方全力缉拿凶手。不论是谁制造这起爆炸案，都必将受到法律的严惩。中方愿与国际社会一道，共同严厉打击此类犯罪活动。

9／28

中国代表团在人权理事会第30次会议“世界毒品对人权影响”专题讨论会上的发言

　　主席先生：

　　当前，世界禁毒形势依然复杂严峻，超过170个国家和地区存在毒品消费问题，全球吸毒人数已超过2亿，新的毒品层出不穷，互联网涉毒违法犯罪情况突出。与此同时，毒品问题与人权息息相关。吸食毒品不仅直接影响人们的健康权甚至生命权，而且容易引发传染病蔓延。很多人为追求暴利和刺激，犯下危害他人和社会的罪行。毒品犯罪网络直接威胁正常社会秩序，破坏促进和保护人权的社会环境。

　　中方高度重视禁毒工作，实施推进预防教育和禁吸戒毒相结合的综合减需政策，从促进和保护人权角度出发，严厉打击毒品犯罪。中国政府坚持“以人为本、依法管理、科学戒毒、综合矫治、关怀救助”原则，采取自愿戒毒、社区戒毒、强制隔离戒毒等多种措施，帮助吸毒人员戒除毒瘾，大力保障其生命健康权。

　　主席先生，

　　扫除毒品祸害，保障公民身心健康，是人类的共同责任。国际禁毒事业与国际人权事业一样，任重而道远。

　　第一，要维护现行禁毒制度的权威。《麻醉品药品单一公约》、《精神药物公约》、《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》是国际禁毒事业的权威指导，各国应切实贯彻落实，进一步发挥公约潜力。

　　第二，要坚决反对毒品“合法化”。近年来，国际禁毒领域出现了一些支持毒品“合法化”的声音，给国际禁毒事业健康发展带来极大阻力。国际社会应充分认识毒品的危害性，坚决反对任何支持毒品的错误倾向。

　　第三，要尊重联大有关决议和议事规则。根据联大相关决议，2016年毒品问题特别联大正在紧张筹备中，各方正积极参与有关筹备进程。人权理事会也可从促进和保护人权角度出发，加强对毒品问题的研究，提出更多可行性建议。

　　谢谢主席先生。

9／28

国家能源局与欧佩克恢复举行高级别对话

　　9月28日，国家能源局副局长张玉清率团来维也纳与欧佩克举行高级别对话。欧佩克秘书长巴德里会见中方代表团，研究部部长哈米德主持对话。双方主要就国际石油市场发展和能源形势中长期展望、中国油气发展及能源政策等交换看法。双方一致表示当前形势下恢复举行对话十分重要，愿继续推进对话机制，加深中国与欧佩克在油气等能源领域的交流与合作。中国常驻维也纳代表成竞业大使等参加了对话。

　　欧佩克即石油输出国组织，成立于1960年，是旨在协调成员国石油政策、维护国际石油市场稳定的政府间国际组织，目前有12个成员国。2005年至2007年，中国曾与欧佩克举行了一系列高级别对话和圆桌会议。此次对话是2008年来首次恢复。

9/28

中国步兵深入南苏丹冲突地区 战车一字排开

2015年09月28日 09:11 环球网

　　近日，由于南苏丹任务区持续发生小规模武装冲突事件，为进一步核实冲突和平民保护情况，根据联南苏团授权，我维和步兵营80名官兵与联南苏团军事观察员、联络官和人权组织共同组成的调查组一同深入冲突地区了解掌握相关情况。

　　新闻延伸：解放军驳自卫队援护中国南苏丹维和部队

　　9月24日，日本在首相安倍晋三的新安保法案通过后，媒体与民众讨论日本自卫队在南苏丹可以动用武器，而且还要去援护中国人民解放军的情况。报道在最后指出从军事角度而言，日本自卫队是指望不上的，然而这片报道触发了舆论的涟漪，各家媒体纷纷跟进。据新华社解放军分社采访室机动记者黎云在微信公众平台精诚蓝盔9月25日发布的文章《笑话，中国蓝盔需要日本人保护？》(蓝盔，维和部队总是戴着蓝色的盔帽，因此蓝盔或者Blue Helmet是维和部队的代称)表示，国内媒体不应跟着日本媒体炒作此事，因为日自从人缘到业务都让人慨叹。

　　以下为文章原文：

　　在南苏丹的首都朱巴，驻扎着一支日本的工兵连，工兵连，工兵连。重要的事情先说三遍再说。

　　于是，整个UN城里，都流传着关于他们的笑话和传说。

　　据说他们自费带了庞大的、不占联合国编制的炊事员队伍，每天做寿司吃。所以，人家的工兵连175人，他们的工兵连差不多300人。

　　驻南苏丹的日本自卫队维和部队

　　他们拒绝执行离开驻地15公里的施工任务，不去，就是不去！说什么也不去！

　　他们的营区进机场最方便，上次南苏丹有事他们打开后门直接进机场开溜。

　　据说他们曾经修复了UN城门口的一个水坑，一共派了6个人去，其中两个人是摄影，两个人是摄像，剩下的两个人挖坑。然后，第二天，也许是第三天，UN城主干道的宣传栏上，就贴出了日本人勤奋工作的广告。

　　他们从来不主动跟人打招呼，有犯贱的跟他们打招呼他们也不回应。不像中国、印度、斯里兰卡、韩国、肯尼亚、蒙古……，互相搂着走，招手停车捎一段，还能坐在一起喝一杯。

　　很多人对日本工兵的印象，就是见他们天天拔草，天天拔，戴着头盔穿着防弹衣拔。热带地区，草这个东西是见风长，下雨长，睡觉也长，但日本营地里硬是被拔得不长草。

　　在日本营地的对面，是联合国维和部队的过渡营地。远在艰苦的南苏丹瓦乌地区的中国维和部队如果来首都出差，或者轮换回国的时候，就会住在这里，和日本人面对面。

　　应该说，如此近距离的和日本自卫队呆在一起，对中国军人很难得，是个很好的观察机会。所以每次中国部队一来，日本人就在营区外挂上不准拍摄的牌子。两个国家的军人，情绪是微妙并偏对立的。中国人与任何其它部队都互称友军，但是日本除外。

　　这种民族之耻，是不可能被忘却。

　　介绍了日本维和自卫队，再来介绍在南苏丹的中国维和部队。中国在南苏丹的瓦乌地区，驻扎了一支工兵分队，一支医疗分队。去年又向首都朱巴派出一支700人的建制步兵营。

　　没有去过南苏丹的人，不知道中国人在南苏丹的地位和受欢迎程度，如果跟日本人比，那真是甩开了日本人好几条街。

　　中国的工兵和医疗分队，驻扎的地区是很落后的瓦乌地区，中国人在那里勤奋地修路、修桥、看病，没事还跑到学校里去带孩子们玩。瓦乌的很多孩子都背着喜洋洋和美羊羊的书包，那都是中国人送的。

　　步兵营去了以后，中国算是在首都有了部队，否则全都部署在艰苦地区。由此可见中国维和的实诚。

　　说了这么多，再来说今天看到的消息。日本的心安保法案通过以后，日本人宣布要在维和领域率先践行新安保法案。

　　于是，今天多个网站都在炒作，说日本人将为中国蓝盔提供支援和护卫，由此还进行了讨论。

　　我只想说一个字：笑话。

　　首先，我们在文章中的第一句话已经说了三遍，日本在南苏丹驻扎的是一支工兵连。听清楚，是工兵连，并不是安全部队和作战部队。他们根本不承担作战和护卫任务。——除了南苏丹，日本没有其它建制维和部队。

　　如果日本想派作战部队参加维和行动呢？那至少有三个环节。一是驻扎国同意，联合国邀请，本国政府通过。部队不是你想派，想派就能派。联合国邀请日本人派作战部队，恐怕还得照顾一下中国的情绪，问问中国高兴不。

　　再看中国工兵。中国工兵驻扎在局势相对恶劣危险的瓦乌地区，距离首都几百公里，路面交通几断几通，生活设施落后，补给困难。你相信天天吃寿司的日本人肯钻到那里去护卫中国人？在那里做好事的，除了中国人，还有两位来自印度的修女。

　　目前，中国部队执行施工任务时，一般由友好的肯尼亚步兵营提供护卫。同时，工兵分队自己也会有警卫人员，携带武器。中国的92轮式步战车在当地也算是防御利器。

　　退一步说，中国工兵、医院真是遇险，那还有700人的作战营可以驰援。只要联合国授权，这700人完全可以执行保护油田、转移侨民任务，哪轮得上日本工兵上手？倒是问问日本人，一旦他们有难，需要中国人出于人道主义进行救援吗？

　　再退一万步，就算是弹尽粮绝，那不用日本人管，六道轮回，下辈子还是一条好汉。在三个月前蒙古举行的维和联合训练中，曾经出现了日本军人和中国军人同台训练的图片，很多人已经觉得很刺眼了。

　　蒙古举行的“可汗探索-2015”演习上，这张照片曾经引起媒体热议

　　还有人说大话，为了和平，其实跟日本人合作，也没啥。

　　靠，和平是个婊子，谁都可以拿来用？

9/28

国产尖端战机试飞照公开 机腹疑挂新型导弹

2015年09月28日 09:50 环球网

　　近日，有网友上传了一架及“黄皮”歼11BS战机试飞高清照，该机疑似挂载了新型空空导弹。

　　新闻延伸：中国歼11B战机没必要升级D型 与一导弹抗衡日本

　　近日有消息说歼-11B正在返回沈飞接受改进，将战术技术标准提高到歼-11D的水平。实际上歼-11D和歼-11B相比在机体结构、飞控操纵等方面存在较大的区别，所以歼-11B此次升级应试集中在航空电子、机载武器等方面。

　　从飞机的结构上来讲，歼-11B实际上国产化的苏-27SK(T-10S)，而歼-11D则参考了苏-30MKK，后者又大量采用了苏-35(T-10M)部件，两者主要区别是T-10M在机翼根部增加了一个负载大约2000公斤的重载挂架，由此对机翼、机身进行了加强，这样T-10M的重载武器挂架达到8个，而T-10S只有6个，由于苏-27采用了机腹进气道布局，受到挂载空间的限制，机身挂架挂载大型空地武器受到限制，而机翼增加了这两个重载武器挂架可谓弥足珍贵。现在海外媒体认为歼-11D可能参考当年俄罗斯向中国推出的苏-27SMK方案，这要当于单座版的苏-30MKK，不过中国空军拒绝了这个方案，选择更加稳妥的苏-27SK。

　　歼-11B另外一个稳妥的地方就是飞控操纵系统，根据相关资料，在研制歼-11B的时候，沈飞完成了歼-8ⅡACT项目，掌握了三轴四余度数字式电传操纵系统技术，因此想在歼-11B上在应用这个技术，但是空军同样出于稳妥的角度出发，也没有同意，最终歼-11BS第一个配备国产数字式电传操纵系统，不过从后面的反复来看，空军当时的决定应试还是正确的。而歼-11D作为最新推出的型号，肯定也采用了国产数字式电传操纵系统。

　　即使在航空电子方面，歼-11D与歼-11B可能也存在较大的区别，歼-11B研制的时候，配备的是第三代联合式航空电子系统，数据总线以电缆传递介质，当时国内基于光纤的数据总线正在研制之中，上世纪90年代末国内首条光纤总线安装在歼-8Ⅲ上进行了试飞，目前国内基于光纤总线、采用核心处理系统的综合航空电子系统成熟，歼-11D可能安装的是第四代航空电子系统或者采用了某些技术，类似于阵风和EF-2000.

　　因此歼-11B的升级可能是将现有的机械扫描雷达更换为有源相控阵火控雷达，从目前来看周边国家和地区作战飞机配备有源相控阵雷达已经是一个趋势，所以歼-11B作为中国空军的主力战斗机，也有必要配备有源相控阵火控雷达，与目前配备的机械扫描雷达相比，有源相控阵雷达的平均功率更高，探测能力更强，尤其是多目标攻击能力，歼-11B作来一种重型战斗机，可以挂载多枚空空导弹，配备有源相控阵火控雷达之后，可以充分的发挥挂载能力强的优势。

　　为了发挥有源相控阵雷达的优势，机载武器将由现在的PL-12升级到PL-15，与前者相比，PL-15采用了双脉冲固体火箭发动机，具备更大的发射包线，战术技术指标达到或者接近AIM-120C的水平，主动雷达制导空空导弹时代，提高机载电子战系统水平同样重要，目前国外先进战斗机已经配备了拖曳式诱饵，所以歼-11B的升级也应该在机载电子战系统之中配备拖曳式诱饵，以提高飞机在现代空战之中的生存能力。

　　前不久日本航空自卫队派出F-15J拦截东海上空的中国空军图-154MD，从相关图片可以看到F-15J已经配备了AAM-5近距格斗空空导弹，这标志着第四代红外成像空空导弹已经在中国周边扩散，它的性能要优于歼-11B目前配备的PL-8B，所以歼-11B另外一个升级就是配备国产PL-10红外成像格斗空空导弹以进行抗衡。

　　总体而言歼-11B经过这样的升级之后这样在空警-500这样先进预警机的支持下，歼-11B利用有源相控阵雷达和PL-15这个组合完全可以压制周边国家和地区现有的作战飞机，并且具备对抗三代半作战飞机的能力，可以作为空军第四代作战飞机大规模装备之前的过渡，由于飞机结构、操纵系统方面的不同，将其升级到歼-11D战机状态可能比较困难，也没有必要。

9／28

海军最新一架歼15战机亮相 编号透露服役数量

2015年09月28日 09:24 环球网

　　歼-15战机是我国目前装备辽宁舰航母的主力舰载机，自进入量产阶段以来，歼-15战机的数量也是网友们关心的问题。从歼-15机身的编号上，可以大致分析出已经服役的歼-15数量。近日，一张113号歼-15舰载机的照片在网络上曝光，引起不小关注。

　　新闻延伸：深度解读中国航母离形成战斗力还有多远 20架歼15不够用

　　中国抗战胜利70周年阅兵期间，戴明盟带领的歼-15舰载机群掠过天安门上空，表明我国舰载机部队已经初具规模。但是，“辽宁”舰要真正达到满配，需要20多架歼-15固定翼舰载机。不仅如此，飞行员同飞机的比例还应该达到1.5：1。这表明，我国舰载机部队还有很长的路要走，一是规模还要继续扩大，二是还有很多科目要去进行训练，三是舰载机部队的范围应继续拓宽。

　　我们先来看一看美国典型的舰载机联队结构，其具体情况如下。首先，航母的主要打击力量是4个打击战斗机中队，每个中队配备12架F/A-18E/F“超级大黄蜂”战斗机或10架F/A-19C“大黄蜂”战斗机。通常情况下，舰载机联队一般配备1个F/A-18F双座型的战斗机中队，另外配备3个单座型的F/A-18E或F/A-18C舰载机中队。在三个F/A-18C舰载机中队里，有一个中队来自美国海军陆战队。

　　第二种类型的部队是1个电子攻击机中队，原来配备4架EA-6B电子攻击机，现在逐步列装5架E/A-18G“咆哮者”，今年EA-6B会全部退完。EA/-18G电子战机主要为作战机群提供随队电子干扰，是目前性能最强劲的舰载电子战飞机。

　　第三种类型的部队是早期预警机中队，航母共搭载1个。该中队配备4架E-2C舰载预警机，这些预警机将逐步被替换为更先进的E-2D预警机。预警机是航母的眼睛，对海空作战具有极其重要的作用。第四种类型的部队是海战直升机中队，航母共搭载1个，每个中队有10架MH-60S“海鹰”直升机。第五种类型的部队是海上打击直升机中队，每个中队配备有11架MH-60R直升机。最后一种部队是舰队后勤支援中队的分遣队，共拥有2架C-2“灰狗”运输机。

　　舰载机联队部署到海上的航母时，其具体的飞机可能会有所差异。我们以部署在美国第一航母打击群上的第17舰载机联队为例进行介绍。部署到海上时，第17舰载机联队中共有4个打击中队，F/A-18C舰载机中队两个(分别为第113和第94中队，各配备10架飞机)，F/A-18E中队1个(第81中队，配备12架F/A-18E)，F/A-18F中队1个(第22中队，配备12架F/A-18F)。另外配备1个电子战机中队第139电子战中队，共5架EA-18G。

　　早期预警机中队(第125中队)，配备4架E-2C。海上打击直升机中队1个，为第73海上打击中队，配备11架MH-60R直升机。海战直升机中队1个，为第15反潜直升机中队，部署到航母上的有7架MH-60S，相比标配少了3架。舰队后勤支援中队的一个分遣队2架C-2A，隶属于第40舰队后勤支援中队。通过2014～2015年第1航母打击大队的编成，我们可以看出MH-60S少了3架。因此，由于各方面的原因，航母出海时可能不会带所有的飞机。

　　美国海军总共有9个舰载机联队，供其10艘航母使用。值得注意的是，美国航母并非无时无刻都在海上，除了要前沿部署执行作战任务以外，要进行前往责任区的航渡，还要进行训练、维护和大修，因此美国在前方随时可用的航母为1/3左右。但即便如此，美国仍在海上保留着全球最大的航母编队，可以对各个地区的事态作出反应。

　　中国的舰载机部队才刚刚起步，无法同美国的航母舰载机部队相提并论。但从美国航母舰载机的编成中，我们可以发现以下几点：首先是舰载机部队还没有真正实现满编，“辽宁”舰总共得有20多架歼-15舰载机；其次是保障支援机种不足，虽然我国已经为航母研制出了相应的保障机种，但这些飞机还没有全部到位，“辽宁”舰目前主要是供舰载战斗机飞行员培训；第三个方面是协同作战能力还没有得到整合，保障机群没有跟上，进行此种训练也就无从谈起了。

　　综上所述，我国第一艘航母“辽宁”舰要全面形成战斗力，还需要很长的一段时间，这可不是一日之功。网络上有关于“辽宁”舰形成战斗力的很多浮夸说法，但只要进行简单的对比就能够得出答案。其实诸位也不用急，航母我们等了上百年时间，还差这么几年时间么？

9／28

孙勤等四人获俄罗斯“核领域国际合作”奖章

中国核电网

9月28日，在俄罗斯核工业建立70周年暨俄罗斯国家“核工作者日”这个特殊的日子里，俄罗斯政府驻华全权大使杰尼索夫在北京为中核集团董事长孙勤、原核工业部副部长陈肇博、中国核能电力股份有限公司副总经理吴秀江、中核集团江苏核电有限公司原总工程师马一等4人颁发了“核领域国际合作”荣誉勋章。该勋章是俄罗斯政府为表彰在核领域国际合作方面做出特殊贡献的人员而设立的。

颁奖活动前，杰尼索夫代表俄罗斯政府致辞，高度肯定两国在核工业领域取得的合作成就，对孙勤、陈肇博、吴秀江、马一等中国同行为两国合作做出的贡献表示感谢，并对未来更广阔的合作前景表示期待和祝福。

颁奖活动后，中俄双方愉快地回顾了合作历程，展望了合作未来。双方一致表示，将开拓思路、创新模式、继往开来、务实合作，为中俄全面战略协作伙伴关系做出新的贡献。

中核集团公司国际合作部、中国核电，江苏核电，中国国家原子能机构，俄罗斯驻华使馆、俄罗斯国家原子能集团公司，中俄媒体等有关人员参加了活动。

9/28

港媒：中国长征11号火箭基础就是东风31导弹

2015年09月28日 10:39 综合

　　采用固体燃料的中国新型运载火箭长征十一号25日点火首发，成功将四颗卫星送入太空。发射这种火箭只需24小时准备时间，而且发射方式和造型酷似东风31洲际弹道导弹。有分析称，这款火箭的基础就是东风31导弹。

　　长十一发射成功，标志着中国固体燃料火箭技术的整体成熟。它让人看到中国固体燃料火箭进入军民两用之间游刃有余的佳境，这必将对中国大国地位形成强有力的支撑。

　　固体燃料火箭的开发动力源于军事领域，因为导弹推进器使用液体燃料需要很长的发射准备时间，影响战斗力，而固体燃料推进器可有效提升导弹的快速反应和机动性。中国已经列装的战略导弹大多使用固体燃料，长征十一号从某种意义上可看成是“军转民项目”。

　　机动发射无需专门平台

　　液体和固体火箭不同的优缺点，使它们在民用和军用市场上各有所长。实际上，运载火箭和导弹本就是一脉同源，现代意义上最早的火箭就是德国在二战时研制的V2弹道导弹，采用液氧加酒精的液体燃料组合。后来航天工业大发展时代，民用和军用细分越来越明显，追求经济和环保的民用火箭就全面采用液体燃料；而追求反应速度和维护性的军用导弹，则采用固体燃料设计。

　　长征十一号有两个性能追求点，除了24小时内完成发射准备外，还必须具备全天候、无依托发射的能力。所谓无依托发射，就是不需要专门的火箭发射场，不需要勤务塔、不需要脐带塔、不需要导流槽，连发射台都不需要，只要有一片平地就可以了。

　　为了实现这种能力，长十一采用了能够自主移动、完成测试准备的发射平台──即机动战略导弹的发射平台。可以说，整支长征十一号火箭都是在远程战略导弹的基础上开发的军民两用经济版。

　　长征十一号在设计上与战略导弹有几点不同，首先是对成本的控制要求更高；比如在火箭壳体结构上就比较省钱，没有采用复合材料结构，而是采用金属铸造工艺。还有就是，比如第四级的控制舱，结构是沿用原来长征系列火箭的老式设计。

　　另一方面，长征十一号也不完全是降级的缩水版。军用战略导弹设计一旦定型，以后变更设计就非常难，要很多年才有一次改型的机会，而且改进幅度不一定很大。改进频率和深度的不足，使很多新技术和新设计得不到验证和实用化的机会，不利于科研能力和产品技术水平进步。

　　长征十一号火箭同时承担新型技术验证平台的角色，比如它的第一级火箭，是中国推力、燃烧室装药量、柔性喷管尺寸等方面最大的型号，刷新了中国固体火箭发动机研制历史的多项纪录。这方面的性能和成本，就比现役的东风31甚至是东风41都要高。

　　装备二炮实现快速反应

　　从实战角度看，中国的固体火箭应该由解放军二炮部队装备，在发生战争或自然灾害时，能够在任何地方快速发射入轨。载荷应该主要是战术侦察卫星、通讯卫星。在固体火箭生产成本偏高的情况下，应该大量使用成熟技术，尽量降低成本，使其能像中程导弹一样大量部署使用。

　　可以肯定的是，未来的中国固体火箭将不断刷新运载能力和发射速度的纪录，当战事突然爆发，快速部署的卫星将让敌人无可遁形，而不期而至的反卫星固体火箭则将成为敌方卫星的噩梦。

　　发射时间由月变小时

　　在长征十一号首飞前，中国大多数航天活动都是借助液体燃料火箭实现的。液体火箭的最大缺点是准备工作繁琐，机动性差。长十一使得火箭发射准备的时间从“月”缩短为“小时”，因而是中国航天发射的一项跃升性进展。

　　据《中国航天报》报道，长征十一号总指挥杨毅强表示，中国发展固体运载火箭势在必行。“当前，小卫星发展与国计民生联系日益紧密，同时，小卫星发射方式正由传统的搭载向个性化、定制化发射方向发展。”他认为，由于固体运载火箭在小卫星快速、便捷、廉价方面具有不可替代的优势，受小卫星技术发展牵引，发展固体运载火箭已是大势所趋。

　　他说，以抗震救灾为例，长十一火箭可以在24小时内将小卫星运送至灾区上空，对受灾情况进行快速勘察。而当前中国液体运载火箭在短时间内无法完成这种快速反应。

　　杨毅强举例说，中国目前在役的液体运载火箭射前准备需要20至30天，而具备快速发射能力的新一代小型液体运载火箭射前准备也需要7天时间，长十一与这些型号相比，快速反应能力不言而喻。“运载火箭的发展领域有多大，卫星的发展空间就有多广。固体运载火箭的发展，将直接带动快速响应小卫星的繁荣，逐步完善中国快速响应航天体系。”

　　一门双杰

　　长征六号运载火箭(CZ6)是中国研发的新一代全液体燃料小型运载火箭。长六为三级火箭，使用无毒的液氧煤油组合为氧化剂和燃料。

　　长六高29米，第一级直径3.35米，推力1340kN；第二级直径2.25米，推力176.5kN；第三级推力4kN。

　　2015年9月20日07时01分14.331秒，长征六号运载火箭在太原卫星发射中心成功点火发射，将20颗微型卫星送入太空。

　　长征十一号运载火箭(CZ11)，是中国研发的小型全固体燃料运载火箭，可以提高其快速进入空间、应急发射的能力。长十一由固体运载火箭、发射支持系统组成，一级采用中国最大规模和推力的固体火箭发动机。具有可整体贮存、操作简单、发射成本低、发射周期以小时计算，最大的优势是“快速、便捷、灵活”，可实现卫星快速组网和补网，能很好地满足自然灾害、突发事件等应急发射需求。长十一高20.8米，直径2 米，为四级火箭。

　　9月25日，长征十一号运载火箭搭载四颗微小卫星在酒泉卫星发射中心实现首飞。

9／28

习奥会美国重申台湾关系法案 台官方感谢美国

2015年09月28日15:13 观察者网

　　美国总统奥巴马与来访的中国国家主席习近平会面后，在联合记者会上重申，美国将基于中美三个联合公报和《台湾关系法》，坚守“一个中国”政策，台湾方面对此表示感谢。

　　9月25日，国家主席习近平在白宫与美国总统奥巴马举行会谈

　　“习奥会”在华盛顿时间25日登场，针对台湾议题，美国总统奥巴马会后主动重申立场，美国信守基于“美中三个联合公报”及《台湾关系法》的“一个中国”政策。

　　随后发言的中国国家主席习近平未提过去对台湾的一贯立场。但之前在奥巴马会谈时，习近平则表示“中华民族对事关中国主权和领土完整问题高度敏感。希望美方恪守有关承诺，不支持任何旨在损害中国统一和稳定的行动。”

　　与此次相类似，前国家主席胡锦涛2011年对美国进行国国事访问时，当时在记者会上，有关台湾问题，奥巴马的说法与这次相同，当时胡锦涛同样只字不提台湾。

　　台湾“外交部”26日表示，这是继去年11月奥巴马总统于北京公开提及《台湾关系法》，并鼓励两岸关系应在"尊严"（dignity）及"尊重"（respect）的基础上，建立双方互信后，再次强调此一台美关系的基石，显示美国信守对台湾的安全承诺。

　　台湾“陆委会”26日就“习奥会”表示，感谢美方肯定政府的大陆政策。“陆委会”并强调，台湾的未来应由2300万人决定，大陆应务实面对现实，尊重台湾多元民意， 共建长远和平的制度化两岸关系。

　　“陆委会”称，“中华民国政府”坚持在“宪法”架构下，维持台海“不统、不独、不武”现状。根据“陆委会”民调，7成以上台湾民众希望延续这项政策。 “陆委会”并表示，感谢美方长期以来对马英九推动和平繁荣大陆政策的肯定与支持。

　　中美领导人“原则性”过场？

　　习近平访美前，中国国务院台湾事务办公室主任张志军已先行探路。张志军当时表示，台湾议题始终是中美关系中最重要最敏感的问题，希望美方切实恪守"一中原则"、"美中三公报"，为两岸关系和平发展和台海和平稳定作出建设性努力。有媒体分析，张志军谈话意在敦促美方就两岸关系做出新的表态，甚或让美方承认"九二共识"，并将之列入"第四公报"中。

　　不过，美国对两岸问题的立场，都在台湾的预期之中。台湾“外交部长”林永乐日前即强调，已组成习奥会专案小组，与美方保持沟通，对于可能的会谈内容，也有一定的分析与掌握。台湾学者也认为，"习奥会"若触及两岸议题，应只是"领导人原则性的过场"，因为美国有自己考虑，北京当局也会担忧美方对台湾议题的表述，恐影响台湾“总统”选情，造成大陆不乐见发展。

　　而大陆学者则透露，习近平与奥巴马25日闭门会谈时，习关切民进党“总统”参选人蔡英文的“台独”倾向，两岸现状与九二共识可能遭到破坏，提醒奥巴马政府勿默许任何“台独”倾向的行为。

　　国务院参事、中国人民大学美国研究中心主任时殷弘表示，正因为习近平有所关切，奥巴马才公开宣示对台政策不变。

　　中国人民大学国际关系学院副院长金灿荣强调，习近平在闭门会谈中主动抛出“台湾问题”，明确提及台湾明年选举形势，呼吁美方勿给民进党政府释放错误讯息，让台湾问题成为中美关系的“绊脚石”。

　　台湾新领导人一大挑战

　　虽然在台湾议题上，美国一再保证对台湾的一贯立场不会改变。但是，台湾明年产生的新任“总统”，如何面对美中，求取平衡点，仍是一大挑战。台湾执政的国民党“总统”参选人洪秀柱表示，美国对于两岸关系始终没有改变立场，而两岸关系若在"九二共识"的立场上有些模糊或游移，将面临严峻的情势。

　　在"习奥会"之前，美国国安委亚太事务主管、美国前驻华公使康达（Daniel Kritenbrink）曾表示，美方会信守"一个中国"的政策底线。对此，民调支持度领先的民进党“总统”参选人蔡英文指出，她确信美国宣称的是他们自己的“一中政策”，这与中国大陆所讲的"一个中国"原则不同。蔡英文强调，她相信美国对于维持台湾自由民主的承诺很坚定，也希望各方能了解维持现状是符合各方最好的利益。

　　亲民党“总统”参选人宋楚瑜则表示，美国国家安全顾问赖斯（Susan Rice）日前抛出许久未提的"反对两岸片面改变现状"，并重申"美中三公报"，强调美国的基本立场，显示两岸之间要来往，美国跟中国大陆也要来往。而美国与中国建交时订下的"美国版一中原则"，这残酷的现实台湾必须要了解，也必须务实地找到生存之道。

9/28

日本防相向自卫队作出指示 准备行使集体自卫权

2015年09月28日16:03 中国新闻网

　　中新网9月28日电 据日媒报道，日本防卫大臣中谷元本月28日主持了该国防卫省与自卫队高层干部的联席会议，指示自卫队根据新通过的安保法案，切实履行新的“国际警备任务”。

　　据报道，中谷元在会上表示，新的安保法案通过后，日本自卫队需要担负起行使集体自卫权的重责。他指出，自卫队要做好PKO部队对外国军队的警护工作，同时也要做好自卫队与外国军队共同基地的防御工作。

　　中谷元还强调，行使新的安保任务需要得到日本国民的进一步理解。自卫队要做好情报的收集与分析，慎重再慎重地做好各项准备工作。

　　对此，日媒分析称，中谷元的上述指示，预示着日本自卫队在海外行使集体自卫权的序幕已经拉开。

　　据了解，日本政府在本月25日的内阁会议上决定，将于30日公布已于本月19日成立、包括解禁集体自卫权等内容的安保相关法案。

　　由此，安保法将在公布起“6个月以内”施行。日本防卫相中谷元此前在内阁会议后的记者会上称：“今后将为该法的实施展开讨论以及准备工作。”28日他便召集防卫省干部，再次指示加快讨论。

9/28

专家：日本在军事上会有大动作 有点太自不量力

2015年09月28日 08:45 环球时报

　安倍政府及自民党强推安保法后，不少人担心日本会在军事上有大动作。不过笔者认为，这首先要看日本当前的财力是否能提供足够的支撑。

　　从20世纪90年代以来，日本的财政状况持续恶化已达20多年，成为日本经济的一个顽疾。据2015年4月国际货币基金组织(IMF)的统计，2014年日本国家债务总额对国内生产总值之比例在列入统计对象的183个国家中“名列第一”，为 246.42%，比陷入财政危机的希腊(177.19%)、比曾因债务高企引爆执政危机的意大利(132.11%)以及美国(104.77%)、英国(89.54%)都高得太多。

　　从历史上看，第二次世界大战后的英国债务余额对GDP比例也仅为240%，日本在第二次世界大战末期为204%，可见日本财政目前困难之严重可谓“史上罕见”。然而背负着如此财政重担的安倍却还要将日本变成一个“能够进行战争的国家”，真是可谓“缺乏自知之明”，太不自量力。

　　多年来，日本一直是世界上负债最多的政府之一，为了避免出现财政危机，历届政府都提出了财税改革措施，力图重建和完善财政，但均以效果甚微告终。有日本学者认为日本重建财政失败的本质原因在于其预算制度的缺陷，为了克服日本的财政困境，急需实施预算制度、公务员制度和社会保障制度的改革；当前日本财政之所以陷入困境，最根本原因在于从政治家到官僚直到日本国民，长期以来一直对改革采取回避的态度所致。然而在这种情况下，自2012年第二届安倍政府执政以来，一方面继续回避对预算制度等施行真正的改革，另一方面却使2002年度以来10年未增的日本防卫费用转为“三年连增”，2016年度将比上年度增加3.5%，首次超过5万亿日元，创下历史新高；不久前安倍政府强推所谓“安保改革法案”并获得众议院通过，而日本赞成和反对安保法案的两派都认为，安保法案获得国会正式通过后，自卫队的活动范围必将扩大，防卫费用也会随之进一步膨胀。显然，日本政府的财政局面将更加严峻。

　　不久前，安倍曾在美国表示，有意增加防卫费用，并称：“如果经济增长，GDP增加，社会保障的财政基础变得牢固，防卫费用就会切实增多。”然而，从第二届安倍内阁上台以来，以美元换算的日本国内生产总值不但没有增加，反而逐年缩水，从2012年的5.95万亿美元减少到2013年的4.92万亿美元，2014年的4.61万亿美元，这意味着日本的防卫费与国内生产总值一增一降，反向而行，前者“过五”(超过5万亿日元)，后者“破五”(跌破5万亿美元)。最新数据显示，日本经济在2015年第二季度以折算年率负1.2%的速度缩减，《日本经济新闻》8月31日公布的调查结果显示，37%的受访者赞赏安倍的经济政策，而45%则持否定态度。

　　从这几年“安倍经济学”的不良表现来看，很难让人相信安倍会有什么神机妙算能让“国内生产总值增加，社会保障的财政基础变得牢固”，除非他牺牲老百姓的利益大幅度削减民生预算，放弃以2020年度为目标年度的“财政健全化计划”，这又必然遭到社会舆论与广大民众的反对。总之，以强推安保法案为主旨的“安倍军事学”与步履蹒跚的“安倍经济学”之间的矛盾终将爆发出来。▲(作者是中国社科院荣誉学部委员、中国中日关系史学会顾问)

9／28

日德印巴四国发表声明 力促安理会改革谋求入常

2015年09月28日15:19 中国新闻网

　　中新网9月28日电 据日媒报道，日本首相安倍晋三日前在美国纽约与德国、印度及巴西的首脑举行会谈，并发表了一份联合声明。上述四国均希望成为联合国安理会常任理事国，11年前就曾围绕安理会的改革问题举行过首脑会谈。

　　据报道，在本次会谈中，安倍表示：“今年正值联合国创立70周年，是一个历史性的良好时机。安理会应当进行改革，以符合21世纪的现实情况。”安倍表示，应当团结非洲及加勒比海各国等，促使安理会进行改革。

　　对此，四国首脑在联合声明中表示：“为了应对急剧增加的世界性争端和危机，应当让安理会更具代表性，使其发挥实际效力。四国将在截至2016年9月的本届联合国大会会期内加大努力，推动安理会进行改革，并取得具体成果。”

　　安倍在联合国发表演说。

　　据了解，安倍于本月26日前往美国，出席在纽约举行的联合国大会系列峰会。安倍此行长达一周，但外交活动并不多。高调进行“地球仪外交”、一向喜欢在国际社会出风头的安倍，可能因存在感低而大受打击。

　　目前安倍已经得到落实的外交活动除了与谋求“入常”的四国首脑的会谈外，还有与俄罗斯总 统普京、美国副总统拜登会面。西方媒体对安倍此次联大之行关注不多，只对安倍参加“四国会谈”和将与普京会面有些许报道。

　　此前，有日本媒体报道说，安倍原计划与美国总统奥巴马会面，但白宫未同意。俄《观点报》称，安倍与普京的会谈很难有成果。报道援引俄学者的观点说，包括韩国总统朴槿惠在内的多国领导人不愿在此次联大期间与安倍举行正式会谈。

日本拉四国谋求入常制衡中国 外媒批不现实

2015年09月28日 09:32 环球网

　　日本、印度、德国和巴西四国26日在联合国可持续发展峰会期间举行首脑会谈，讨论谋求“入常”事宜。四国在会后发表声明，称将争取在明年9月以前取得具体成果。但四国国内对“入常”并非一片支持的声音。

　　日本共同社称，四国的改革方案提出，把安理会常任理事国席位从5个增至11个。据印度《经济时报》27日报道，此次四国首脑会晤由印度主持，但谋求“入常”最积极的是安倍领导下的日本。近几年，印日两国一直热心谋求“入常”，安倍为此正在争取东南亚、非洲和拉美国家的支持。日本朝日电视台27日称，日本首相安倍晋三在联大会议期间会见了部分非洲国家首脑，以争取非洲国家支持。安倍对非洲国家承诺，为非洲建高技术含量的基础设施。《经济时报》称，上月在斋浦尔举行的印度——太平洋岛国论坛上，印度总理莫迪向14个太平洋岛国的领导人争取支持。

　　韩国Edaily网站分析称，日本之所以孜孜不倦地谋求“入常”，是希望手握能左右国际事务的大权。韩国纽西斯通讯社27日称，美国在今年早些时候曾表示挺日本“入常”， 意在“美日联手在安理会牵制中俄”。但韩国的立场是，在日本没有深刻反省历史并做出道歉的前提下，绝不容许日本“入常”。日本朝日电视台认为，目前的安理会“五常”对日本等国争取入常的举动非常关切，四国的安理会改革方案能否有结果，尚无法预料。

　　印度和德国国内舆论对本国谋求“入常”并非一片支持之声。印度新德里电视台援引印议员阿南德·夏尔马的话说，莫迪政府在描绘印度“入常”的前景时制造了一种“错误的幸福感”。事实上，谋求入常会让印度失去一些盟友的支持。德国《法兰克福评论报》27日引述绿党学者柯尼希斯的话说，“德国并不需要联合国常任理事国席位”，应通过欧盟推行统一的外交政策。

　　德国新闻电视台27日称，四国想“入常”很不现实。全球秩序的主角美中不会同意，俄罗斯更不会同意。事实上，其他许多国家也更愿意安理会保持现状。四国应改变战略，比如以其他的方式扩大参与国际事务。

9／28

越南高层妄称中国南海岛建违法 被斥犯幼稚病

2015年09月29日14:40 环球时报

　　【环球网报道 记者 王一 韩梅】据美联社9月28日报道，越南国家主席张晋创(Truong Tan Sang)在联合国大会期间接受采访时妄称，中国在南海的岛礁建设“违反国际法”，并“威胁海事安全”。对此，专家指出，越南领导人在联合国大会期间发出这种罔顾历史事实、有违法理的搅局言论，是犯“幼稚病”，既不利于地区和平发展，也不符合其国家利益。

　　张晋创对美联社说，南海自然是地区乃至世界的焦点区域，“2014年，中国已经进行大范围的岛屿吹填工程，以将其扩展成为更大的岛屿。我们认为，中国的这些做法‘违反’了国际法”，他补充称，中国的行为也同样“违背”了2002年达成的《南海各方行为宣言》。

　　张晋创还说，越南和其他东南亚国家的担心“显而易见且易于理解”，“因为中国的行为严重威胁南海海上安全” 。

　　对此，上海外国语大学南亚东南亚研究所副所长冯超指出，张晋创在访华或与中方领导人会谈时，曾多次表示，越方愿认真落实中越两国就南海问题达成的共识，通过友好协商，妥善处理有关问题。但是他刚刚离开北京不到一个月，我们就能发现不少越南官方以及媒体的刺耳声音和危险言论。

　　越南《青年报》25日报道称，越南国家主席张晋创要求联合国秘书长推动解决南海争端。《青年报》27日同时指出，越南外交部副发言人范秋恒(Pham Thu Hang)在26日的记者会上称，“越南有充足的法律和历史证据，证明越南对西沙群岛和南沙群岛拥有主权，中国在这两处群岛的建设行为违法。”

　　冯超称，5月，中国刚刚与东盟国家在天津举行了落实《南海各方行为宣言》的第九次高官会。并各方在落实《宣言》框架下就“南海行为准则”磋商也仍在进行中。外交部部长王毅9月16日在外交部举办的第十四届“蓝厅论坛”上表示，南沙群岛是中国的领土，中方对此拥有充足的历史和法理依据。中国在南海自己的岛礁上开展必要的建设不是去针对谁。中国坚持通过对话协商，依据国际法，以和平方式解决存在争议;坚持推进南海各方行为准则磋商，力争尽早达成一致，通过规则机制管控好分歧;坚持维护好南海的和平稳定。这一立场不仅现在如此，今后也不会改变。

　　另外，美联社还称，张晋创虽对中国疾言厉色，但对美国却热情洋溢，并期望能与美国进一步巩固两国关系。他表示，要向世界证明，越南战争结束40年后，美越关系已实现全面正常化。“美国对越南全面解除武器禁运的那一刻，将向整个世界释放一个信号，即美越关系已实现正常化，”两国间不存在互不信任问题，他说道。

　　据报道，2014年10月，就帮助越南海上安全的问题，美国曾宣布根据具体情况允许向越南出售致命性武器。但奥巴马政府认为，为实现两国全面正常关系，越南需要改善其人权条件。美国议员们也同样为越南进入“跨太平洋战略经济伙伴协定”(TPP)开出了人权条件。

　　张晋创则表达了同美国继续讨论人权的意愿。他表示，越南的宪法现在也包含了人权的章节，在“未来几年中”将推进实施立法，这些权利将充分实现“落地”。

　　冯超称，虽然我们不能对越方态度不出现反复抱有太高期望。但是越方必须认识到，这样的“外交平衡”极易对该国产生不利影响。尤其是越南领导人在联大期间不识“和平发展”的世界大势，发出如此不和谐的言论，在国际场合博取声援，实际上是扮演了搅局者的角色。越南如果还是把美日等国当做救命稻草，那就是犯了外交的“幼稚病”，不长记性。

9／28

泰警方宣布曼谷爆炸案告破 嫌犯来自偷渡集团

2015年09月28日15:36 中国日报

　　【泰国警察总署：曼谷爆炸案告破，犯罪分子来自人口走私集团】泰国警察总署28日宣布曼谷爆炸案告破，犯罪分子来自人口走私集团，爆炸案是对泰政府打击人口走私后，实施的报复行为。17名嫌疑人，目前已逮捕2人。8月17日，曼谷四面佛突发爆炸，导致20人遇难，包括7名中国公民。

9／28

深度：中国093G核潜艇比不上俄亚森级 反舰火力差距大

2015年09月28日 17:41 新浪军事

　　近年来网上吹嘘093G攻击型核潜艇的文章不断，什么“航母杀手”之类的比较多。但如果深刻了解全球攻击型核潜艇发展概况的，都不会如此大言不惭。美国的当家花旦“弗吉尼亚”和“洛杉矶”，无论是在噪声水平，还是在攻击能力，或是航行性能，都远远超过我国攻击型核潜艇的水平。冷战时期，核潜艇在苏联红海军中占据着重要的地位，攻击型核潜艇的设计具有相当的水平。本文将讲述的是俄罗斯一度停止，但又重新启动建造的攻击型核潜艇。

　　这种攻击型核潜艇便是“亚森”级，工程代号为855。“亚森”级攻击型核潜艇从1977年开始设计，1985年正式完成。这种攻击型核潜艇的水面排水量为8600吨，水下排水量为13800吨，全长139米，宽15米，比满载排水量为7200吨的093G攻击型核潜艇足足大了接近1倍。

　　航行性能方面，“亚森”级攻击型核潜艇虽然个头比093G大，却比后者更优良。“亚森”级攻击型核潜艇的水面航速为20节，水下航速为28节，最大水下航速可以超过35节。093G型核潜艇的潜航速度为20节，最大水下航速为30节。

　　两者的最大水下航速差距足足有5节之多，虽然这个数字同吨位相比看起来不那么起眼，但在海上，5节的差距往往意味着生死。水下极速差距这么大，反映的另一个问题在于，我国在核潜艇反应堆的设计方面仍然比较落后，甚至同冷战时期的苏联核潜艇反应堆都还有不小的差距。

　　武备方面，“亚森”级攻击型核潜艇配备有强大的鱼雷和反舰导弹。这种核潜艇配备有533毫米和650毫米鱼雷发射管，其中650毫米鱼雷发射管的为8个，533毫米鱼雷发射管为2个。垂直发射系统方面，“亚森”级攻击型核潜艇配备有8个垂直发射单元，每个单元可配备4或5枚反舰导弹。相比之下，我国的093G型核潜艇仅仅配备6根533毫米鱼雷发射管，此外可以搭载24枚鹰击-18反舰导弹。因此无论是在鱼雷还是反舰导弹方面，093G型核潜艇的火力都没有“亚森”级强。

　　人员配备方面，“亚森”级攻击型核潜艇为95人，军官为30～33人。093G攻击型核潜艇的额定人数为100人左右。如果从人员编制来看，两者在这个方面大致相仿。但如果将吨位考虑进去，“亚森”级可是比093G大了足足6600吨的家伙。据此推测，093G型核潜艇在自动化水平方面也无法赶上“亚森”级攻击型核潜艇。

　　静音性能方面，093G型核潜艇航行时的噪声为110～120分贝，苏联和俄罗斯在核潜艇降噪技术方面要领先于中国，因此“亚森”级攻击性核潜艇在这方面也会比093G突出。世界上目前静音性能最优秀的是美国，那么在“洛杉矶”级和“弗吉尼亚”级面前，093G型核潜艇在这方面的差距还会更大。

　　俄罗斯“亚森”级攻击型核潜艇的首艇“北德文斯克”号从1993年12月21日开始建造，但后来由于资金问题，建造计划被迫搁置。直到2010年6月15日，“北德文斯克”号才正式下水。2014年6月26日，“北德文斯克”号正式进入俄罗斯海军的北方舰队服役。据悉，俄罗斯总共将建造8艘“亚森”级攻击型核潜艇，后续艇将陆陆续续下水并服役，且同最初型号将会有所升级。

　　同最初一代的攻击型核潜艇相比，093G攻击型核潜艇的确有了巨大的提升，这是我国军工人不断努力的结果。但同世界上最先进的攻击型核潜艇相比，093G型核潜艇仍然有不少的差距。少一些吹嘘，多一些务实，正视不足，勇往直前，才能真正提升我国攻击型核潜艇部队的现代化水平。还是那句老话，落后不可怕，不知道差距，不知道努力方向，还盲目自大的，才是最可怕的。(作者署名：云上的空母)

9／28

我国将形成商用大规模核循环能力

中国核电网 | 发表于：2015-09-28 | 来源：经济日报

中核集团近日首次在国内组织召开中法合作核循环项目推介会。该核循环项目计划2020年开工，2030年左右建成，建成后我国将形成商用大规模核循环能力。

中法合作建设的中国核循环项目是参照法国阿格核循环厂，由中核集团负责建设，法国阿海珐集团承担总体技术责任。据中国工程院院士潘自强介绍，核循环产业可以将从乏燃料中提取的核材料重新制成核燃料返回到压水堆、快堆或重水堆中使用发电，从而节约铀资源。

此次中国核循环项目具有三方面功能：一是每年处理国内核电站卸出燃料800吨，通过核循环提高铀资源利用率，为核电可持续发展保驾护航；二是建设乏燃料离堆贮存中心，一期贮存能力为3000吨，对核电站卸出的燃料进行后期管理，让核电更安全；三是将高放废液玻璃固化，实现高放废物长期管理的固有安全，让核电更清洁。

据预测，到2030年，我国压水堆核电站乏燃料累计约产生量为23500吨，而离堆贮存的需求将达到15000吨，核电的大规模发展在政策和客观需求方面必然会要求加快核燃料循环后段的发展。该项目建成后，后处理800吨的产能一年能解决相当于在运行的40台核电机组所产生的乏燃料。

据介绍，目前我国发展核循环产业及建设大型商用核循环厂的条件已经成熟。政策方面，我国早已确定了核燃料闭式循环路线，安全发展核电的目标得到了不断的明确和强化；产业方面，我国将有巨大的乏燃料安全管理以及发展快堆的需求；资金方面，我国设立了乏燃料处理处置基金，核循环项目发展有了资金保障；技术方面，自行建造的动力堆乏燃料后处理中间试验工厂建成，为中国核循环产业发展奠定了技术基础。

9/28

马尔代夫总统乘坐游艇爆炸 本人无事夫人受轻伤

2015年09月28日13:40 环球网

　　【环球网报道 记者 周骥滢】据英国路透社9月28日报道，马尔代夫总统阿卜杜拉•亚明的一艘快艇在28日发生爆炸，所幸总统本人并没有受伤。据美联社报道，总统夫人和其它一些官员则受到轻伤。

　　据悉，亚明是在麦加朝圣结束后从沙特阿拉伯返回马尔代夫首都马累时遭遇了此次的事故。由于马尔代夫的国际机场与首都马累在不同岛屿上，所以亚明在飞机降落后需再乘坐船只方可到达马累。据路透社报道，一位高级侍从表示总统本人并没有受伤。

　　据美联社报道，此次爆炸可能是发生在引擎室，不过具体原因仍不得而知。报道还说，印度洋群岛国家中，与船有关的事故和火灾时有发生。

马尔代夫总统所乘快艇爆炸 艇门被炸上码头

2015年09月29日02:42 新京报

　　9月28日，马尔代夫总统出行时其乘坐的游艇发生爆炸，总统本人并未受伤，但其妻子与助手受伤。 图/CFP

　　马尔代夫总统阿卜杜拉·亚明·阿卜杜尔·加尧姆乘坐的快艇28日早晨发生爆炸，所幸他本人没有受伤，目前快艇爆炸原因暂不清楚。

　　快艇门被炸到码头上

　　总统府高级官员穆罕默德·侯赛因·谢里夫证实，亚明当天刚从沙特阿拉伯朝觐归来，下飞机后乘坐快艇前往首都马累。孰料，快艇在即将靠近目的地码头时突发爆炸，总统夫人法蒂马特·易卜拉欣、一名保镖和一名总统助手受伤，亚明本人躲过一劫。

　　“总统亚明的专用快艇在靠近马累码头时发生爆炸，”谢里夫说，“总统没有受伤，但第一夫人受了轻伤。”

　　事发时，不少媒体记者正聚集在码头准备迎接亚明，其中包括艾哈迈德·哈穆东。哈穆东说，快艇即将靠近码头时，他听到了巨大的爆炸声。“船右侧的门（被炸飞）落在码头上，”哈穆东说，“现场浓烟滚滚，人们吓得尖叫。”

　　爆炸时离码头仅两米

　　其他目击者说，事发时，快艇距马累码头只有两米的距离。爆炸后不久，亚明本人走出快艇并为一名伤员提供了帮助。

　　按谢里夫的说法，亚明已陪伴妻子前往医院，伤势严重的保镖和受轻伤的助手也已送医。

　　据不愿透露姓名的亚明亲属说，亚明总统常用的一艘专用快艇当天被占用，只好乘坐一艘状况不好的备用快艇，结果发生漏油着火事件。

　　亚明现年59岁，在2013年选举中以微弱优势击败前总统穆罕默德·纳希德，当选总统。

　　纳希德2008年至2012年担任总统。2012年初，马尔代夫爆发大规模反政府示威，纳希德2月被迫辞职。今年3月，纳希德因违反反恐法罪被判处13年刑期，引发争议。

　　■ 探因

　　美媒称爆炸来自引擎室

　　据新华社 马尔代夫国土面积9万平方公里，其中陆地面积不到300平方公里，全国由大约1200个珊瑚岛组成，居民和游客主要借助快艇和水上飞机往来其间。

　　由于马尔代夫的国际机场与首都马累在不同岛屿上，所以亚明在飞机降落后需再乘坐船只方可到达马累。

　　爆炸发生后，救护车随后抵达现场，警方很快封锁了事发区域。

　　又讯 据中新网援引美国媒体的话报道，马尔代夫总统所乘快艇爆炸可能是发生在引擎室，不过具体原因仍不得而知。

　　马尔代夫总统府高级官员谢里夫称，目前还不清楚爆炸来自炸药还是快艇的发动机。

　　马尔代夫警方表示，他们正在请求美国和澳大利亚的协助，以查明此次爆炸发生的具体原因。

3333333333333333333333333333333333333333

9／29

朝鲜或将在建党纪念日过后发射远程导弹

2015年09月29日15:01 环球时报

　　【环球网综合报道】 据日本时事通信社9月29日援引韩国YTN电视台消息，据有关人士透露，2015年10月10日正值朝鲜劳动党创建纪念日，朝鲜或将于建党纪念日后发射远程导弹。

　　据韩国政府相关人士表示，朝鲜方面或考虑到一旦远距离导弹发射失败，可能影响到劳动党建党纪念仪式的气氛，所以或将发射工作延迟至10月10日以后进行。

　　据报道，导弹发射前期准备工作包括将其自平壤搬运至朝鲜西北部的东仓里导弹基地，预计从10月7日开始至10日结束，约需耗时3天，但朝鲜方面目前尚无开始搬运工作的迹象。

============================

============================

9／29

王毅谈习近平主席对美国进行国事访问并出席联合国成立70周年系列峰会

奏响和平发展、合作共赢的时代最强音

——外交部部长王毅谈习近平主席对美国进行国事访问并出席联合国成立70周年系列峰会

　　2015年9月22日至28日，国家主席习近平对美国进行国事访问并出席联合国成立70周年系列峰会。行程结束之际，外交部部长王毅向记者介绍此访情况。

　　王毅说，习近平主席此访是在一个重要时间节点展开的一次历史性访问。今年是世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年，和平与发展的时代潮流浩浩荡荡，国际社会关注大国之间如何开展良性互动，思考人类社会如何维护持久和平，探索不同国家如何实现共同发展，关心中华民族如何完成复兴夙愿。在这个鉴古知今、继往开来的重要时刻，习近平主席远赴大洋彼岸，推动中美构建新型大国关系，登上联合国讲坛，倡议建立新型国际关系，用实际行动和宏大倡议回应时代命题，谱写中美关系和国际关系发展的新篇章，开启中国特色大国外交的新航程。

　　7天时间里，从美国西部门户西雅图，到政治中心华盛顿，再到多边国际舞台纽约，习近平主席密集开展双多边活动，广泛接触各界人士，发表多场重要演讲，增进了解，加深信任，扩大合作，推动双赢、多赢和共赢，产生强烈共鸣共振。国内外舆论高度评价访问成果，认为这次成功访问具有丰富战略内涵，留下深刻历史印迹，必将对中美两国关系的未来、全球和平发展的进程产生重大而深远影响。

　　一、引领新型大国关系建设，开辟中美合作共赢广阔前景

　　当前国际形势下，中美两国利益交融空前密切，合作基础更加坚实，两国关系越来越具有全球影响和战略意义。确保中美关系沿着正确轨道向前发展，合乎两国人民愿望，顺应国际社会期待，契合时代发展潮流。习近平主席此次美国之行为中美关系发展拓展了思路，增强了动力，带动“跨越太平洋的合作”迈上了新的台阶。

　　中美关系发展方向得到新的确认。习近平主席在此访中强调构建新型大国关系是中美两国应长期为之努力的目标，双方要不畏浮云遮望眼，确保中美关系这艘大船始终保持正确航向，得到美方积极回应。根据双方同意的成果清单，此访取得的第一项成果就是“双方积极评价安纳伯格庄园会晤以来中美关系取得的重要进展，同意继续努力构建基于相互尊重、合作共赢的中美新型大国关系”。双方还一致认为，“中美作为在全球具有重要影响的国家，应共同致力于维护一个强有力的中美关系，使之为全球及地区和平、稳定和繁荣作出贡献”。这是两国面对复杂多变的国际环境，就中美关系发展方向和战略意义作出的新的确认，为所有关心中美关系的人们提供了积极、正面的预期。习近平主席进一步提出两国应保持高层交住，拓展务实合作，密切人文交流，就亚太地区事务深化对话合作，共同应对地区和全球性挑战，这也使国际社会对中美关系未来充满了新的期待。

　　中美战略互信水平得到新的提升。习近平主席抵达华盛顿当晚，就与奥巴马总统举行了不打领带的小范围会晤。这一被习近平主席称为“白宫秋叙”的元首对话，延续了“庄园会晤”和“瀛台夜话”的传统，友好务实、坦诚深入，重在开展深度战略沟通。加上第二天的大小范围会谈等一系列互动，两国元首交流和共同活动时间约9个小时。习近平主席结合国情和世情，总揽历史和全局，向美方系统介绍中国的和平发展观、国际秩序观，深入阐述在涉及中国领土和主权完整问题上的立场，透彻说明中美合则两利、斗则俱伤的道理。奥巴马总统重申，美国欢迎中国和平崛起，一个稳定、繁荣的中国，不仅符合中国人民利益，也符合美国和国际社会利益。两国元首围绕各自国家内外政策、双边关系重要议题、国际和地区形势深入交换意见，同意正确看待彼此战略意图，不断增进战略互信，避免战略误解误判。

　　中美关系是当今世界最复杂的双边关系，双方既有着广泛共同利益，也存在摩擦和分歧。习近平主席指出，中美之间的共识远远大于分歧，双方应以宽广的胸怀对待差异，以积极的举措管控分歧。中美之间的不同不应成为两国猜忌甚至摩擦的根源，而应成为求同存异、聚同化异、共同进步的动力。双方应按轻重缓急逐一妥善处理分歧，逐步建立起对话协商解决的习惯。这既体现了直面问题的坦率态度，又蕴含着化解矛盾的政治智慧。奥巴马总统表示，美中两国竞争应该是建设性的，相信双方有能力管控分歧。在影响到两国关系的网络安全和南海等问题上，双方明确共同利益所在，同意开展良性互动，表明两国完全有能力通过对话协商，把分歧点转化为合作点。

　　中美互利共赢合作得到新的拓展。习近平主席指出，合作共赢是中美关系唯一正确选择。两国合作可以产生一加一大于二的力量。中美两国面临的共同问题要携手去解决，这样中美两国和世界才能够变得更好、发展得更快。习近平主席以生动事例、详实数据点明两国合作互利共赢的本质，揭示双方优势互补的潜力，鼓励地方和企业创新合作模式、拓宽合作渠道，不断做大共同利益“蛋糕”。奥巴马总统表示，美中合作将对21世纪发展进程产生无与伦比的影响。美国国会参众两院、地方政府领导人和商界领袖纷纷表示，美中关系面临重要发展机遇，愿继续支持两国友好互利合作。

　　访问丰富了中美合作共赢的内涵。双方共达成49项重要共识和成果，两国企业签订一系列商业合同。双方同意强力推进谈判，加快工作节奏，以达成一项互利共赢的高水平双边投资协定，扩大能源、环保、科技、航空、基础设施建设、农业、卫生等领域互利合作，完善两军互信机制建设，确定2016年为中美旅游年，就扩大留学生交流和美国中文教育出台更多措施。双方就中美在亚太地区实现积极互动进行有益探讨，就共同打击网络犯罪达成重要共识，同意在非洲等地推进发展合作，加强在伊朗核、朝核、阿富汗、反恐等国际和地区问题上的沟通协调，并就共同应对气候变化问题发表新的联合声明，成为中美构建新型大国关系又一具体体现。双方还决定设立中美经济事务定期通话机制，共同推动世界经济稳步复苏和全球金融市场稳定。这一系列成果表明中美合作领域不断拓宽，不仅两国人民叫好，而且国际社会点赞。

　　中美人民友好情谊得到新的升华。习近平主席此次访美受到美国各阶层殷切期待和热烈欢迎。习近平主席同美国各界人士，特别是普通民众互动交流，展现中国领导人睿智豁达、亲和友善的风范。习近平主席讲述中美友好交往的感人佳话，援引两国意涵相通的名言典故，提到美国影视剧和流行文化，引起美国各界强烈共鸣。习近平主席在白宫欢迎仪式上特别谈及同艾奥瓦州友人交往的经历，引述美国老百姓的话说，友谊是件大事。在塔科马市林肯中学，习近平主席邀请100名美国学生到中国访问，寄语青年一代传承中美友好事业。习近平主席勉励旅美华侨华人融入主流社会，为中美友好合作牵线搭桥、增砖添瓦。

　　王毅说，习近平主席这次访美行程紧凑、活动丰富、成果丰硕，是一次成功的增信释疑、聚焦合作、面向人民、开创未来之旅，将为今后更长时期中美关系发展奠定坚实基础，为实现国内发展目标创造更多机遇，对构建新型国际关系起到示范作用。

　　二、倡导新型国际关系理念，推动全球和平发展宏伟事业

　　联合国成立70周年峰会是今年最重要的国际盛事，其结果将影响世界格局的调整变革，左右全球发展合作的基本走向。习近平主席首次登上联合国讲坛，站在历史高度，把握时代脉搏，面向人类未来，回顾联合国发展历程，重温《联合国宪章》精神，深刻阐释中国对国际秩序以及攸关人类前途命运问题的政策主张，提出一系列务实合作倡议和举措，在国际格局演变和中国外交史上留下深刻历史印记。

　　一是为国际关系发展带来新的气象。中国是首个将合作共赢作为处理国与国关系目标的大国。习近平主席去年底提出构建以合作共赢为核心的新型国际关系，对国际关系演变发挥了重要启示和引领作用。此次联合国系列峰会期间，习近平主席全面阐述新型国际关系理念，强调要建立平等相待、互商互谅的伙伴关系，营造公道正义、共建共享的安全格局，谋求开放创新、包容互惠的发展前景，促进和而不同、兼收并蓄的文明交流，构筑尊崇自然、绿色发展的生态体系，形成“五位一体”打造人类命运共同体的总布局和总路径。这一系统主张既是中国国际秩序观的创新与发展，也是对联合国宪章宗旨原则的继承和弘扬，为国际关系发展提供了新理念、开辟了新远景。习近平主席在峰会上还宣布设立中国－联合国和平与发展基金，被誉为支持联合国工作、促进多边合作事业的“大手笔”。

　　二是为维护世界和平贡献新的力量。70年前，中国人民经过14年艰苦卓绝斗争，取得抗日战争伟大胜利，为世界反法西斯战争作出不可磨灭的贡献，也为联合国的创立奠定重要基础。习近平主席以联合国成立70周年为契机，同国际社会一道回顾人类争取和平的艰辛历程，强调要以史为鉴，防战争祸患于未然，让和平的薪火代代相传。习近平主席在联合国维和峰会上发表题为《中国为和平而来》的演讲，阐明中国在涉及世界和平问题上的原则立场，提出加强联合国维和行动的重要倡议，在进一步参与联合国维和行动、建立维和待命机制、提高各国尤其是非洲维和能力建设等方面宣布多项务实举措，受到各方高度评价。

　　三是为促进全球发展提供新的方案。本次联合国峰会通过2015年后发展议程，吸收了大量中国理念、主张和方案。习近平主席在峰会上阐述以公平、开放、全面、创新为核心的发展理念，提出增强各国发展能力、改善国际发展环境、优化发展伙伴关系、健全发展协调机制的四点政策主张，同中国自身的发展观和国内深化改革理念一脉相承，形成了中国的“发展品牌”。习近平主席宣布成立“南南合作援助基金”，增加对最不发达国家投资，免除对有关最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家截至2015年底到期未还的政府间无息贷款债务，设立国际发展知识中心等举措，为率先和有效落实2015年后发展议程作出表率。

　　中国同联合国共同主办南南合作圆桌会，习近平主席总结南南合作秉持的平等互信、互利共赢、团结互助等重要经验，倡议发展中国家探索多元发展道路、促进各国发展战略对接、实现务实发展成效、完善全球发展架构，将南南合作推向了新的高度。习近平主席还宣布中国未来5年将为发展中国家在减贫、农业合作、促贸、生态保护和应对气候变化、医疗设施、教育培训等方面提供“6个100”项目支持。与会国家代表纷纷表示，中方宣布的举措实实在在，提出的倡议切合实际。中国通过南南合作帮助发展中国家落实2015年后发展议程，展现了一个发展中大国的奉献与担当。

　　今年恰逢北京世界妇女大会召开20周年，中国同联合国共同倡议举办全球妇女峰会，首次在国家领导人层面就妇女问题作出承诺，具有开创意义。习近平主席就促进妇女全面发展提出具体倡议，宣布中国支持全球妇女事业的新承诺、新举措。习近平主席还在纽约出席气候变化问题有关活动，指出气候变化谈判的努力方向，介绍中国节能减排具体举措，为年底气候变化巴黎大会提供政治推动。联合国秘书长潘基文赞赏中国为世界和平与发展事业、对促进国际和地区问题妥善解决发挥着积极作用，中国已成为联合国议程不可或缺的重要伙伴。

　　三、宣介国内改革发展形势，引导国际社会树立正确“中国观”

　　中国同世界深度融合。世界发展离不开中国，中国发展也离不开有利的外部环境，离不开国际社会的理解支持。此访期间，习近平主席利用会见会谈、公开演讲等各种场合，介绍中国经济形势、前进道路和发展机遇，体现道路自信、理论自信、制度自信，增进各方对中国了解和认知。

　　中国近期经济形势牵动市场神经，习近平主席向世界展示中国光明发展前景。面对世界经济复苏变数增多，中国经济下行压力加大，习近平主席从宏观和长远角度，揭示中国经济新常态下巨大的发展空间和增长潜力，指出中国经济充满生机的基本面并未改变，中国经济优化升级的大方向并未改变，中国经济总体向好的大趋势并未改变。中国有能力应对各种风险挑战，保持金融市场稳定，推动经济持续健康发展。各方普遍认为，习近平主席关于中国经济形势的判断使人信服，令人鼓舞。

　　中国深化改革事业吸引全球眼光，习近平主席向世界发出坚定推进改革开放信息。习近平主席用质朴的语言、详实的事例、易懂的道理，向各界人士介绍中国改革开放以来的时代变迁，系统介绍中国“四个全面”战略布局，详细介绍全面深化改革的政策措施，强调中国改革永不停滞、开放永不止步，将为世界释放更多中国红利，带来更多中国机遇。国际媒体和专家学者纷纷表示，习近平主席关于深化改革开放的介绍振奋人心，让世界看到中国坚定的前进步伐。

　　中国未来发展方向备受各界关注，习近平主席向世界阐释和平发展道路，受到国际社会普遍赞誉。习近平主席强调，走和平发展道路是中国的战略选择，不是权宜之计，不是外交辞令。中国将始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。习近平主席将中国梦与世界梦、发展中国家人民过上美好生活的梦想联系在一起，强调中国欢迎各方参与“一带一路”、亚洲基础设施投资银行等倡议，展现出开放透明、包容大度的广阔胸怀，描绘了共同发展、互利共赢的美好未来。

　　访问期间，彭丽媛同志积极开展中美人文交流，并参加联合国峰会期间有关教育、妇女儿童、残疾人事业的多边活动，传递爱心，深化友谊，助推公益，增进了国际社会对中国的全面了解，展现了独特软实力。

　　王毅最后说，习近平主席此次访问以两个“新型关系”为主线，面向最大发展中国家与最大发达国家间的关系，面向最重要的国际多边场合，奏响了和平发展、互利共赢的时代强音，是运筹大国关系、完善全球布局的重要外交行动。党的十八大以来，在以习近平同志为总书记的党中央领导下，中国外交以宽广深邃的历史视野、统筹全局的战略思维、主动进取的创新精神、勇于担当的大国胸怀，为加强国际合作提出中国倡议，为拓展对外交往开展中国实践，为促进共同发展作出中国贡献，为解决热点和全球性问题发挥中国作用，使新时期的中国特色大国外交如鲲鹏展翅，在国际风云际会中乘风翱翔。我们要认真学习贯彻习近平主席的深刻外交思想，坚持和平发展，坚持合作共赢，为“十三五”规划的制订和实施，为实现中华民族伟大复兴和“两个一百年”目标提供更有力保障，为促进人类和平与发展事业作出更大贡献。

9／29

习近平访美成果：美将停止抵制亚投行

2015年09月30日05:00 环球时报

　　环球时报综合报道 中美峰会更是外媒盘点的重点。《金融时报》网站29日以“中美金融关系进入再平衡”为题称，习近平主席上任以来对美国的首次正式国事访问成果为世人关注。根据中方发布的成果清单，中美两国在政治、经贸、防务等领域达成49项重要共识，特别是中美发展新型大国关系的确认、美方对人民币加入IMF特别提款权表示支持等都令人鼓舞。当然，备受关注的中美投资协定（BIT）未取得实质进展，这显示出大国博弈仍然不易。

　　“美国宣布停止杯葛亚投行”，美国CNBC网站以此为题称，美国官员宣布停止抵制中国主导创立的亚投行，他们表示已得到北京方面解决美方关切的承诺，同时中国还将“有意义地增加”对世界银行和可能与亚投行构成竞争关系的区域性机构的出资。这一最新动作凸显奥巴马及其政府希望为这一章节画上句号，恢复正常的经济关系。

　　韩联社29日称，虽然中美两国元首在非正式晚宴和正式会谈中体现出对国家核心利益认知上的差异，但达成的成果同样不少。中美在网络安全、共同应对全球气候变化、扩大经贸合作、反恐等全球议题以及朝核、伊核等地区安全问题上达成实质性合作共识。中方认为，通过大框架上对中美关系进行顶层设计，可以将两国关系引导向中方希望的方向，即构筑新型大国关系。《华尔街日报》称，在北京看来，峰会并非旨在重启关系，而是必要的适度校正。

　　“美中峰会：是谨慎乐观的时刻了。”美国《财富》杂志网站28日称，对那些担心美中走向另一场冷战的人来说，刚结束的习奥会可以让他们长舒一口气了。抛开其他不谈，尽管争议最大的网络攻击和南海问题尚未彻底解决，此次峰会为两年来双边关系螺旋下滑按下暂停键。两国领导人达成共识，各自国家政府均不支持网络窃密行为。德国《明镜》周刊称，与“修昔底德陷阱”相比，可能另外一种比较更适合中美关系：两个相扑选手，虽然比赛时相互扭压，但两人相连之深，以至于如有一个人绊倒，另外一人可能也会摔倒。

　　复旦大学美国研究中心主任吴心伯29日接受《环球时报》记者采访时介绍，他当天正好参加了上海美国商会午餐会，与美国商界代表、中外专家畅谈了习近平主席此次美国之行，与会者认为习主席此访“相当成功”“出乎意料”。吴心伯表示，习主席此次出访之前中美关系面临诸多挑战，两国间气氛不太好，美媒体对中国多有负面评价。然而中美双方都拿出积极态度，成功管控了分歧，在具体领域达成多项共识，使中美关系的“宿命论”不攻自破，一定程度上扭转了中美关系的消极氛围。

9／29

王毅出席金砖国家外长会

　　当地时间9月29日，外交部长王毅在美国纽约联合国总部出席了金砖国家外长会，并发表题为《传递信心 推进合作共创未来》的讲话。

　　王毅表示，今年7月，金砖国家领导人乌法会晤取得圆满成功，通过了乌法宣言和行动计划，制定了《金砖国家经济伙伴战略》，向世界传递了积极信号。正如习近平主席所说，“金砖国家就像5根手指，伸开来各有所长，攥起来就是一个拳头”。当前，金砖国家发展合作面临一些困难和挑战，但很多国家十分期待金砖国家继续为世界经济增长提供动力，在国际地区热点问题上主持正义。顺境中，我们要积极进取；逆境时，我们更要砥砺前行。我们要抓住团结与信心这两个金砖国家合作的关键词，不断发掘金砖国家的巨大合作潜力，让金砖国家合作迸发出更强大的生命力和影响力，把金砖国家打造成建设新型国际关系的典范。

　　第一，金砖国家要加强协调，在国际政治安全问题上共同发声。当前，国际格局总体保持稳定，但世界并不太平，局部动荡此起彼伏，战争创伤和恐怖主义使无辜民众深受其害。金砖国家是国际公理与正义的捍卫者，我们要继续致力于国际地区争端的和平解决，维护国际和地区稳定；要维护二战后确立的国际秩序，维护联合国宪章的宗旨和原则，共同构建以合作共赢为核心的新型国际关系；要本着国际关系的基本原则和准则，处理好当前各种热点难点问题。

　　第二，金砖国家要深化合作，不断激发经济增长潜力。当前，世界经济增长缓慢，国际金融市场波动加剧，各国经济走势和政策分化突出。我们既要清醒认识金砖国家各自面临的困难和压力，也要看到，金砖国家经济向好的基本面没有改变，未来增长的巨大潜力没有改变，团结合作的强劲势头没有改变。因此我们对金砖国家发展前景的信心也不应改变。我们要加强宏观经济政策协调，共同防范外部不确定因素带来的负面溢出效应；要共同推动结构改革，支持创新和转型升级，维护开放型世界经济，不断挖掘新的增长动力；要继续推进全球经济治理改革，完善国际金融货币体系，让不断前行的治理改革为增长提供更大的制度空间。

　　第三，金砖国家要搭建桥梁，在发展问题上发挥独特作用。今年是国际发展年，联合国发展峰会、气候变化巴黎大会等重大国际议程将产生深远影响，需要我们继续在南北对话和南南合作中发挥桥梁作用。金砖国家要共同做好2015年后发展议程的后续落实工作，重点解决好贫困、卫生、教育等涉及各国人民基本生存的问题；要进一步深化合作，共同提升金砖国家在国际发展领域的话语权和影响力，争取更好的外部环境和更大的发展空间；要按照共同但有区别的责任、公平和各自能力原则，推动年底的气候变化巴黎大会达成全面、均衡、有力度的新协议。

　　第四，金砖国家要夯实基础，扎实推进各领域务实合作。要重点推动金砖国家新开发银行、应急储备安排等旗舰项目尽快运营，彰显金砖国家合作的实效性和执行力；要积极落实《金砖国家经济伙伴战略》，拓展和深化在贸易、投资、金融等领域的合作，夯实金砖国家合作经济基础，拉紧金砖国家利益纽带；要继续加强在经济政策和国际地区问题上的协调，推进各领域务实合作，加强人文交往和治国理政经验交流。

　　印度外长斯瓦拉杰表示，印度将在接任主席国后致力于推进金砖国家合作，以促进成员国经济增长和社会发展，在全球安全、发展事务中发挥更大作用。

　　俄罗斯外长拉夫罗夫表示，金砖国家应团结一致，落实乌法会晤达成的各项共识，就解决当前国际和地区热点问题进一步加强协调与合作。

　　巴西外长维埃拉表示，当前全球和平稳定与经济增长面临严峻挑战，金砖国家立场相近，在应对挑战过程中应加强团结合作，作出更大贡献。

　　南非外交部高级代表表示，金砖国家应带头落实2015年后发展议程，积极推动全球经济金融治理改革，共同维护发展中国家利益，促进人类福祉。

　　各方还就叙利亚问题、巴以问题、伊拉克局势、乌克兰局势、世界经济形势、国际经济金融机构改革、2015年后发展议程、气候变化、国际反恐合作、联合国改革等问题交换了看法。

传递信心 推进合作 共创未来

——王毅部长在金砖国家外长联大会晤上的讲话

（2015年9月29日，纽约联合国总部)

　　很高兴在纽约同各位同事再次会晤。

　　这几天，我陪同习近平主席在联合国参加了不少活动，一个突出的感受是，很多国家非常关心金砖国家合作，普遍期待金砖国家继续为世界经济增长提供动力，在国际地区问题上仗义执言。这既是我们的动力，也是我们的责任。

　　今年7月，金砖国家领导人乌法会晤取得圆满成功。会晤通过了乌法宣言和行动计划，制定了《金砖国家经济伙伴战略》，传递了积极信号。正如习近平主席所说：“金砖国家就像5根手指，伸开来各有所长，攥起来就是一只拳头。”当前，金砖国家发展合作面临困难和挑战，唱衰者有之。这是检验金砖成色的时候。顺境中，我们要积极进取；逆境时，我们要砥砺前行。我们要抓住团结与信心这两个金砖国家合作的关键词，让金砖国家合作迸发出更强大的生命力和影响力。结合今天会晤的主要议题，我愿谈几点看法：

　　第一，金砖国家要加强协调，在国际政治安全问题上共同发声。当前，国际格局总体保持稳定，但世界并不太平，局部动荡此起彼伏，战争创伤和恐怖主义使无辜民众深受其害。金砖国家是国际公理与正义的捍卫者，我们要继续致力于国际地区争端的和平解决，维护国际和地区稳定。

　　没有规矩，不成方圆。今年是联合国成立暨二战胜利70周年，我们要根据乌法会晤的重要共识，捍卫二战胜利成果，维护联合国宪章的宗旨和原则，反对法西斯主义和军国主义，共同构建以合作共赢为核心的新型国际关系。

　　9月3日，中国政府在北京隆重举行了中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动。金砖国家在现场同中方一道见证了这一历史性时刻，展现了我们携手促进世界和平与发展的共同愿望。

　　我们要本着国际关系的基本原则和准则，处理好热点难点问题。为了不再让无辜平民殒命恐怖主义，我们要推动国际社会携手打恐，同时注意标本兼治，解决发展不平衡问题。为了推动叙利亚问题的政治解决，我们要坚持公正立场，致力于通过政治谈判找到出路。为了不让无辜的平民流离失所，我们要推动国际社会正视难民问题的根源，恢复地区的和平与稳定，让汹涌的难民潮消退，让流离失所的人们回家。

　　第二，金砖国家要深化合作，不断激发经济增长潜力。当前，世界经济增长缓慢，各国经济走势和政策分化突出，国际金融市场波动加剧。金砖国家不同程度地面临着一些困难和挑战。有人质疑金砖国家能否继续保持经济增长，甚至说金砖国家增速放缓已对彼此的发展造成拖累。

　　对此，我们要清醒认识金砖国家面临的压力，但完全没有理由丧失信心。金砖国家经济向好的基本面没有改变，未来增长的巨大潜力没有改变，团结合作的强劲势头没有改变。我们对金砖国家发展前景的信心也不应改变。当然，信心不是口号，更要体现在具体行动中。今年11月金砖国家领导人在二十国集团（G20）安塔利亚峰会期间举行非正式会晤，我们要加强宏观经济政策协调，共同防范外部不确定因素带来的负面溢出效应。要共同推动结构改革，支持创新和转型升级，维护开放型世界经济，不断挖掘新的增长动力。要继续推进全球经济治理改革，特别是尽快落实国际货币基金组织改革，完善国际金融货币体系，让不断前行的治理改革为增长提供更大的制度空间。

　　第三，金砖国家要搭建桥梁，在发展问题上发挥独特作用。今年是国际发展年，联合国发展峰会、气候变化巴黎大会等重大国际议程将产生深远影响，需要我们继续在南北对话和南南合作中发挥桥梁作用。

　　我们要共同做好2015年后发展议程的后续落实工作，体现成员国主导，由各国根据本国国情，按照自愿原则落实。重点要解决好贫困、卫生、教育等涉及各国人民基本生存的问题。国际社会要建立全面的发展伙伴关系，加强南北合作，促进南南合作。我们要进一步深化合作，共同提升金砖国家在国际发展领域的话语权和影响力，争取更好的外部环境和更大的发展空间。

　　我们要按照“共同但有区别的责任”原则、公平原则、各自能力原则，推动年底的气候变化巴黎大会达成全面、均衡、有力度的新协议，为全球应对气候变化提供真正有效的解决方案。中国已向联合国提交了“国家自主贡献”，宣布了2020年后的气候行动目标以及具体路径和政策措施,愿与各方一道，落实乌法会晤有关共识，共同推动巴黎大会取得圆满成功。

　　第四，金砖国家要夯实基础，扎实推进各领域务实合作。重点是推动金砖国家新开发银行、应急储备安排等旗舰项目尽快运营，彰显金砖国家合作的实效性和执行力。我高兴地告诉大家，金砖国家新开发银行已于7月在上海开业，中方正同银行商签东道国协议，将尽力为银行的运营提供必要的保障和支持。同时，我们要积极落实《金砖国家经济伙伴战略》，拓展和深化金砖国家在贸易、投资、金融等诸多领域的合作，夯实金砖国家合作经济基础，拉紧金砖国家利益纽带。

　　明年印度将主办金砖国家领导人第八次会晤。中方将全力支持印方办好此会。期待各方本着开放、包容、合作、共赢的金砖精神，继续加强在经济政策和国际地区问题上的协调、推进各领域务实合作、加强人文交往和治国理政经验交流。中方将担任2016年G20主席国，我们也愿同金砖国家加强协调配合，办好G20峰会及在峰会期间举行的金砖国家领导人非正式会晤。我们要不断发掘金砖国家的巨大合作潜力，把金砖国家打造成建设新型国际关系的典范。

　　谢谢大家！

9／29

王毅：支持法国筹办巴黎气候变化大会

　　当地时间9月29日，外交部长王毅在美国纽约会见了法国外长法比尤斯。

　　王毅说，前天，奥朗德总统全程出席中国与联合国妇女署合作举办的全球妇女峰会。本月初，外长先生代表法国政府出席了中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动，随后中法战略对话和第三次中法高级别经济财金对话在北京举行。这显示出中法双方政治互信不断加深，各领域合作日益密切，两国关系进入快速、稳定、全面、健康发展的新时期。中方愿同法方保持密切沟通合作，把两国领导人及有关对话磋商成果落到实处。

　　王毅说，昨天，习近平主席出席了联合国秘书长潘基文和奥朗德总统等共同主办的气候变化问题领导人会议，这是中方为推动解决气候变化问题、支持法方筹办巴黎气候变化大会的又一实际行动。中方重视法方作为大会东道国的地位和作用，愿同法方加强沟通协调，按照共同但有区别的责任原则、公平原则、各自能力原则，共同推动巴黎气候变化大会如期达成全面、均衡、有力度的新协议。

　　法比尤斯表示，当前法中关系朝着正确方向快速发展，两国高层频繁接触会晤，双边合作及在国际事务中的沟通协调不断加强。法方感谢中方对巴黎气候变化大会的支持，愿听取中方意见建议，为办好此次会议共同努力。

　　双方还就叙利亚问题等交换了意见。

9／29

王毅：中英双方共同努力 确保习近平主席访英圆满成功

　　当地时间9月29日，外交部长王毅在美国纽约会见了英国外交大臣哈蒙德。

　　王毅说，下个月，习近平主席将应伊丽莎白二世女王邀请对英国进行国事访问。这次访问将为未来中英关系发展指明方向，为双方各领域合作做出长远规划。近来，两国高层交往频密，中英高级别人文交流机制第三次会议、第七次中英经济财金对话、中英战略对话先后成功举行，为习近平主席访英进行了良好的准备和铺垫。双方工作团队要共同努力，确保此访取得圆满成功和丰富成果。

　　哈蒙德说，英方热切期待习近平主席下个月对英国进行国事访问，将加紧各方面筹备工作，希望通过这次访问提升两国关系水平，推进双方在经贸、金融、投资、基础建设等双边领域以及在国际和地区事务中的合作。

9／29

王毅：抓住政治解决叙利亚问题出现的机遇

　　当地时间9月29日，外交部长王毅出席在美国纽约联合国总部举行的安理会五常外长与联合国秘书长工作会晤。在讨论叙利亚问题时，王毅表示，面对叙利亚及中东地区局势的新发展，安理会五常应团结一致，抓住当前各方政治解决叙利亚问题意愿上升的机遇，考虑适时召开第三次日内瓦会议，并为此积极创造条件。政治解决取得进展，有助于各方反恐努力形成更大的合力。应推动叙利亚各方开展对话，尤其要支持联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉的斡旋努力，尽快在叙各派之间形成共识。中国已向叙利亚人民包括境外难民提供紧急人道主义援助，并将继续提供帮助。

9／29

王毅：落实解决冲突协议，推进南苏丹和平进程

　　当地时间9月29日，外交部长王毅出席在美国纽约联合国总部举行的安理会五常外长与联合国秘书长工作会晤。在讨论南苏丹问题时，王毅表示，在国际社会共同努力下，南苏丹双方不久前签署了解决冲突协议，和平进程向前迈出重要一步，形势有所缓解，令人欣慰。推动南苏丹双方落实协议任重道远。地区国家更了解自己，要继续发挥东非政府间发展组织（伊加特）和非盟的重要斡旋作用，安理会及五常要加强沟通，保持团结，就支持伊加特斡旋发出清晰、明确的信号，共同推进南苏丹和平进程。

9／29

王毅：推动对话谈判，政治解决也门问题

　　当地时间9月29日，外交部长王毅出席在美国纽约联合国总部举行的安理会五常外长与联合国秘书长工作会晤。在讨论也门局势时，王毅表示，也门持续危机及其溢出效应需要五常高度重视。解决也门问题要充分考虑到也门现实国情，战争或冲突没有出路。当务之急是也门各派别停止军事行动，重启对话谈判，回到政治解决的轨道。五常应发挥各自作用，推动各方切实落实安理会决议和海合会倡议，通过对话寻求兼顾各方关切的解决方案，同时应积极发挥主要地区国家的作用。

9月29日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：习近平主席在出席联合国成立70周年系列峰会期间，对外宣布了中国支持联合国维和行动的一系列重大举措。请问中方此举有哪些考虑？请介绍中国参与联合国维和行动有关情况。

　　答：9月28日，习近平主席在出席联合国成立70周年系列峰会期间，就支持改进和加强联合国维和行动提出了一系列重大倡议。习主席宣布，中国将加入新的联合国维和能力待命机制，决定为此率先组建常备成建制维和警队，并建设8000人规模的维和待命部队。中国将积极考虑应联合国要求，派更多工程、运输、医疗人员参与维和行动。今后5年，中国将为各国培训2000名维和人员，开展10个扫雷援助项目，包括提供培训和器材。今后5年，中国将向非盟提供总额为1亿美元的无偿军事援助，以支持非洲常备军和危机应对快速反应部队建设。中国将向联合国在非洲的维和行动部署首支直升机分队。中国—联合国和平与发展基金的部分资金将用于支持联合国维和行动。

　　这是中国为维护国际和平与安全承担更大国际责任的重要举措，体现了中国坚定维护世界和平的决心和中国对联合国维和行动的坚定支持。

　　自1990年首次向维和行动派遣军事观察员以来，中国已累计派出了3万余人次维和人员，先后参加了29项维和行动。目前，3100余名中国军人和警察正在10个维和任务区为和平值守，派兵数量居安理会五常之首。他们出色完成各项任务，为驻在国恢复和平稳定，保护当地人民生命财产安全作出了突出贡献，赢得联合国和有关国家高度赞誉。今后，中国将继续坚定践行多边主义，支持并扩大参与联合国维和行动，为国际和平与安全作出更加积极和重要贡献。

　　问：第一，昨天，美国、法国总统在联合国要求叙利亚总统下台，称如他在位则叙利亚局势无法稳定。中方对此有何回应？第二，俄罗斯总统普京倡议建立广泛的反恐联盟，穆斯林国家应在联盟中发挥主导作用。中方对此有何评论？认为建立这种联盟是否有可能？是否支持俄罗斯的倡议？

　　答：关于第一个问题，我们一直认为，应坚持通过政治手段解决叙利亚问题，坚持由叙利亚人民自主决定国家的未来，坚持推进包容性政治进程，坚持在叙利亚实现全国和解和团结，坚持在叙利亚及周边国家开展人道救援。中方将同国际社会一道继续为此努力。

　　关于第二个问题，中方坚决反对任何形式的恐怖主义，认为国际社会应形成合力，综合施策，标本兼治，落实好安理会有关决议，依据联合国宪章宗旨和国际关系基本准则开展相关行动。中方愿继续与包括俄罗斯在内的国际社会一道，就此加强沟通、协调。

　　问：中方对此次习近平主席访问美国并取得一系列成果以及此访对中美关系的影响有何评价？

　　答：此次习近平主席对美国进行的国事访问，是中美在构建新型大国关系的关键时期进行的一次历史性访问。中美双方坚定致力于新型大国关系建设，在这一共识的指引下，访问取得了丰硕成果，在投资、人文交流、应对气候变化、多边事务协调合作等方面取得了新的重要进展，向世界明确发出了中美加强合作、共迎挑战的积极信号。我们愿与美方共同努力，不断开创中美关系的新局面，更好地造福两国人民和世界人民。

　　问：印尼政府代表团访问日本时表示，印尼欢迎中方的高铁项目。中方对此有何回应？

　　答：中方在高铁建设和运营方面具有丰富经验，在合作模式、融资条件、技术转让和工期方面具有明显优势。中国政府支持有实力的企业与印尼方开展积极和富有成果的合作。

　　中国与印尼同为发展中大国，合作空间广阔。中方期待同印尼方共同努力，拓展深化两国在基础设施和产能等领域务实合作，为两国和两国人民带来更多实实在在的利益。

　　问：越南国家主席昨天对媒体称，中国在南海的岛礁建设活动违反国际法，危及海上安全。中方对此有何回应？

　　答：南沙群岛自古以来就是中国的领土，我们对此有着充足的历史和法理依据。中国对南沙部分驻守岛礁进行了相关建设和设施维护，合法、合理、合情，不影响也不针对任何国家。中方岛礁建设主要是为了提供相应国际公共产品服务，履行中国的大国责任，有助于进一步维护南海航行自由和安全。我们希望有关方面能够予以正确的理解。

9／29

中国致力于推动《全面禁止核试验条约》生效

　　2015年9月29日，第九届促进《全面禁止核试验条约》生效大会在纽约联合国总部举行，来自183个条约签批约国的代表出席。联合国秘书长潘基文出席并讲话。会议重点讨论促进该条约早日生效的相关措施，并协商一致通过会议《最后宣言》。中国代表团团长、外交部军控司司长王群在讲话中强调，中国一贯坚定支持《全面禁止核试验条约》的宗旨和目标，恪守暂停核试验的承诺，始终本着负责任的态度致力于促进该条约及早生效。中国政府正积极推进国内批约进程。

　　《全面禁止核试验条约》自1996年开放签署，迄未生效。该条约规定，每两年举行一届促进条约生效大会，以凝聚推进条约生效的政治势头。中国派代表团参加了历届促进条约生效大会。

9／29

专稿：建维和警队对中国国际战略有何深意？

习近平昨日在联大表示，中国将组建常备成建制维和警队，并建设8000人规模的维和待命部队。这样的决策，对中国对外战略意味着什么？

新浪国际编辑

28日，国家主席习近平在纽约联合国总部出席第七十届联合国大会一般性辩论时表示，中国将加入新的联合国维和能力待命机制，决定为此率先组建常备成建制维和警队，并建设8000人规模的维和待命部队。在未来5年内，向非盟提供总额为1亿美元的无偿军事援助。这样的决策，对中国对外战略意味着什么？

英专家称此举体现中国自信

　　《纽约时报》报道称，美国等西方国家一直呼吁，作为世界第二大经济体，中国需要在联合国承担更多责任，“而习近平的这些承诺，就是中国对此做出的回应”。

　　布鲁金斯学会负责外交政策的副会长、维和专家布鲁斯•琼斯表示，中国提供8000名维和警员的决定是一项重大贡献。“警力是联合国维和行动中缺口最大的地方，”他说。“这是创建专门储备力量的重要一步。”布鲁斯•琼斯说。

　　诺丁汉大学中国政治问题专家曾锐生对《华尔街日报》表示，这显示出中国外交政策方面一种新的、从一定角度看非常积极的自信，不过如何使用这些资金将非常重要。

中国将为维和发挥更大作用

　　中国驻奥地利前大使、中国国际问题研究所原所长杨成绪认为，不管中国向外提供多少军事援助、派出多少维和部队，都将始终坚持“不干涉他国内政”的外交政策。

　　杨成绪对新浪国际介绍说，中国向来重视联合国在世界各地维护和平的作用，也是派出维和部队最多的常任理事国之一。此次习近平宣布的举措，对促进世界和平发展具有很重要的意义，“从派出的维和部队数量来讲，中国在联合国常任理事国中是做出了最大贡献的国家”。

　　杨成绪说，当前的世界并不太平，特别是在发展中国家。由于内战、骚乱、恐怖活动等种种原因造成国家动荡，“最近一个时期的涌向欧洲的难民潮就是一个例子”。

　　“如果联合国及时的派出维和部队，可以使一个国家的和平发展免于受到该国政治冲突或者武装骚乱的干扰。而中国认识到这个问题，愿意为维和提供资金和培训的力量。发展联合国在维护世界和平方面的作用，这一点是中国一贯的政策。”杨成绪说，通过中国这次的动作，对联合国在维和方面的作用会有显著的增加。联合国对世界和平的贡献会比以往有进一步的发展。

维和部队建设将更制度化

　　对于建设8000人规模的维和待命部队，杨成绪表示，我国所派出的维和部队都是事先经过培训和实际锻炼的队伍，从今后将更加制度化，派出懂外语、了解（派驻）国家的情况、更加了解维和部队责任和纪律的部队。

　　杨成绪说，不管中国向外提供多少军事援助、派出多少维和部队，都将始终坚持“不干涉他国内政”的外交政策。

　　“我国的外交政策中有一条就是不干涉别国的内政。在这个问题上我们会划清界限。即一方面，我们保护这个国家不会进一步发生骚乱或内战，维护地区秩序保持地区和平。同时我们还坚持我们既定的原则，不干涉别国的内政。这一点和过去并没有区别。”杨成绪说。

“对非军援不会干涉内政”

　　对未来5年内，中国将向非盟提供总额为1亿美元的无偿军事援助，杨成绪说，非洲有的国家保卫自身、维护国家安全很有困难，“我们提供军事援助，有利于这些国家的稳定”。

　　“比如南苏丹问题，在南苏丹独立后，国内发生动荡，我们及时派出维和部队，现在局势相对已经稳定下来。今后非洲国家发生类似的情况我们也会如此。我们不仅要加强维和部队的培训，也向有关国家提供军事援助，这有利于这些国家加强自身力量。而提供军事援助并不会影响中国在世界上的声誉。不管我们提供多少军事援助、派出多少维和部队，我们坚持一点——不干涉一国的内政。”

9／29

中国空军迎来装备盛宴：3代战机数量已压倒周边

2015年09月29日 09:20 新华社-瞭望东方周刊

　　装备盛宴背后的中国空军

　　2009年中国空军三代战机的数量与周边对手“刚刚持平”，而今天，“我们的规模优势已经建立起来”

　　2015年9月3日胜利日阅兵后一周，中国空军于9月10日在长春再次举行航空开放活动。继空警-500、轰6-K等新型装备亮相天安门广场，空军14个型号的武器装备亦于此次向公众开放。

　　以空前自信的姿态展示装备，被空军司令部军事理论研究部原部长安士东视为“自上世纪90年代初开始的空军转型的一个‘标点’”——显然它不是句号。

　　时间向前追溯11年，中国空军于2004年提出了“空天一体、攻防兼备”的战略指导，其具体解释为：逐步实现由机械化向信息化、由航空型向航空航天型、由国土防空型向攻防兼备型、由战役战术型向战略型的转变。

　　再前推至上世纪90年代初，以海湾战争为标志的一系列现代高科技战争，促动中国空军踏上漫长的升级之路。

　　现代军队转型必须以装备的提升乃至变革为基础，比如第三代战机的列装，使整个空军的指挥、支援体系必须适应更远、更快的要求。

　　“经过20多年的不懈努力，特别是经过军事斗争准备的实践探索，空军战略转型的发展路径、建设目标、战略举措更加清晰明确，步伐更加坚定有力。”安士东对《瞭望东方周刊》说。

　　“我们的规模优势已经建立起来”

　　艳阳高照，透过歼-11B全玻璃化的座舱向外看，北京天空通透无比。

　　12架歼-11B组成经典的“右机楔队”，在师长雷凯的率领下从天安门广场上空飞过。2009年国庆阅兵，时任团长的雷凯是空中“歼-8F梯队”的备份长机。

　　那次的空中梯队中仍有41架二代战机，由歼-10、歼-11构成的三代战机阵容为35架。

　　“受阅机型的编成，反映了部队的武器配备情况。”雷凯告诉《瞭望东方周刊》，作为直接担负作战任务的“拳头单位”，他所在的师有3个团当时装备了歼-8F、歼10和歼-11B飞机，在当时的空军航空兵师中已是“最好的配备了”。

　　“三代机数量有限，不可能把精良装备都放在一个师里。”雷凯解释，新老战机搭配使用，是转型升级中的空军必须经历的过程。

　　如今，二代机已全部退出阅兵场。

　　阅兵场上的装备，必然是该军种的主战装备，至少“已经服役、性能稳定、数量够多。由此可见，这6年来空军主战飞机的整体质量上了一个大台阶”。空军指挥学院教授王明亮告诉《瞭望东方周刊》，2009年中国空军三代战机的数量与周边对手“刚刚持平”，而今天，“我们的规模优势已经建立起来了”。

　　更多行家对中国空军的观察，则是体系作战能力的跃升。

　　所谓体系作战能力，可以通俗地解释为“作战力量如何才能拧成一股绳”。

　　此次受阅的10个空中梯队中，混编梯队占到6个。预警机带指挥通信机、指挥通信机带歼击机、加油机带歼击机，以及海航的警戒侦察机带歼击轰炸机、陆航的多型武装直升机……“未来空中战场的体系作战一定是由多个机种、多个要素组成的。”国防大学教授吴国辉对《瞭望东方周刊》说，“受阅飞机这种‘模块化’的编组，正是反映了我军体系化作战的构想。”

　　作为体系作战中的不同角色，除了最近备受关注的空警-500，运-8指挥通信机也一再亮相。

　　“与预警机相比，指通机虽然没有预警探测等功能，但它的指挥容量、通信距离都比前者高，可以与预警机搭配使用、各显其能。它还可以处理一些仅靠卫星不能完成的短程、大容量通信，战场生存能力也更强。”王明亮说，这种飞机就是要解决体系化作战的需求。

　　“要把各种作战要素连在一起，首先需要解决通信问题，所有战场的作战要素都要能够入网。没有指挥中枢是联不起来的。”他解释说。

　　指通机的另一个意义是满足远程、远海作战的需要。“它实现的是一个信息‘中继’的功能，在本土之外，将通信信号向更远的距离传输。”王明亮说，“从这个意义上讲，它是一个国家空军能够实现远程机动作战的重要标志。”

　　从“肉眼”到“卫星”

　　特级飞行员李秋，八一飞行表演队原队长，曾3次参与国庆阅兵，其中1984年、1999年在空中梯队，2009年是地面指挥部成员。

　　“1984年和1999年，我们表演队的歼-7都是与轰-6一起飞编队，当时从两个机场起飞，为了空中会合想了很多办法。”李秋说。

　　那时飞机上没有机载导航设备，地面导航也十分简陋，即使最好的歼-7战机也只靠机上两个罗盘定位。八一飞行表演队提出，如果遇到极端天气、两种飞机会合困难，是否轰-6可以退出，由表演队单独组队通过天安门。

　　“轰-6的师长说不行，无论如何也得想办法参阅。”李秋说，“后来采取的方法是，他们先飞到我们机场上空，低空通过，我们起飞5架跟它会合；他们再低空通过一次，我们再起飞5架会合，最后整个编队集齐，往阅兵航线飞——他们多通场几次，反正轰炸机油料多。”

　　这个模式叫做“钓鱼”，保证了低气象条件下的空中会合。

　　一直到1997年前后，李秋才接触到卫星导航定位系统。

　　“1986年美国雷鸟表演队从关岛飞到北京表演。他们走国际航线，左右偏航不允许超过3公里。当时我们都觉得不可思议。”李秋说，战斗机高空高速的情况下3公里几乎可以忽略不计。

　　10年后，第一次接触GPS的李秋，终于知道美国飞行员为何能够飞得这么精准，“有了这个，别说3公里，300米我都不会偏。”

　　但1984年的这次起飞，对于只凭罗盘和双眼的李秋们来说，仍然惊险无比。“因为当日天气状况极差，刚起飞就入云，谁也看不到谁。”这次经历后来还被拍成了一部电影，叫做《强行起飞》。

　　起飞难，降落更难。轰炸机群通过天安门广场后，由于北京的机场能见度太差，干脆直接飞回了山西的驻地。

　　“很多飞机都没飞回之前拟定降落的地点。通信手段也是太落后，北京指挥部得一架一架找。”李秋回忆，1984年阅兵结束后，直到当天下午4点指挥部才将所有飞机的“下落”搜集完毕，确认各部队都安全返航。

　　到了2009年，歼-10亮相空中阅兵场，“三代机上的机载设备、通信手段完全不可同日而语。你离我多远，仪表上都看得到。”李秋感叹。

　　这一年阅兵，他是地面指挥员，机场指挥部也早已换上了全电子化的指挥系统。

　　“过去是靠标图员，头上戴副耳机，面前一张地图，手里夹3支彩笔，边听数据边标注。1名标图员的上限是能跟七八批飞机。”李秋说。

　　现在，指挥员面前的综合信息显示器上可以轻松显示几十批飞机的行踪，“而且航线、距离、间隔、方向一目了然。”他说。

　　2015年展示的新一代预警机，让李秋更为羡慕，“它可以在空中指挥整个梯队，范围更大。如果在战时，它就可以告诉飞行员去哪里最有利、哪里威胁最大，哪里飞来导弹。”

　　这就是体系作战能力，“我们具备了维护国家领空安全的能力，对于我们的对手是有一定威慑力的，我们的领空安全是有保障的。”王明亮总结。

　　“常态化”

　　雷凯所在部队已连续参加6次大阅兵，为全空军少有。

　　“以前一说阅兵训练，至少要搞大半年。”雷凯说，“元旦过后就要进驻华北的几个参阅机场，其他课目基本停掉，一门心思飞编队。”

　　2015年胜利日阅兵，各航空兵部队在5月底才进驻阅兵村，集中训练不到3个月，比2009年用时缩短近一半。

　　面对比6年前更加庞大的机群、更加复杂的编组与前所未有的队形，很多飞行员却认为“集训一个月就够了”。

　　还有的航空兵师团不满足于“飞编队”，将实战课目也带进了阅兵村，阅兵训练与基础训练、实战化训练同时进行。

　　雷凯率领的歼-11B飞行团，阅兵训练与常态训练的时间各占一半。两个月的时间里，全团所有新飞行员都顺利通过考核，拿到了“单飞”资格。阅兵结束后，他们紧接着就要面对大规模的实战演习。

　　此外，与以往选拔参阅人员“挑尖子”“强强组合”不同，本次空中梯队多为整建制参阅，几乎所有编队、机组都是以老带新。

　　“说明我们的个人实力、整体水平都极大提升了。”雷凯说，阅兵训练虽不是实战，却折射着实战化训练成效。

　　“所以这次阅兵，从总体来看不像以往。只要平常训练的水平达到了，就是一个编排组合的问题。”李秋说，这取决于几个因素：装备更好、平时的实战演习更多，特别是飞行员的飞行时间越来越多。这使他们在大型活动中游刃有余。

　　“更复杂的任务都执行过了，我们心里很有底气。”雷凯说。

9／29

中国航母着舰第一人履新 任舰载航空兵部队首长

2015年09月29日 15:01 观察者网

　　“中国航母阻拦着舰第一人”、“航母战斗机英雄试飞员”戴明盟的最新职务近日获官方披露。

　　据《解放军报》9月28日消息，9月3日，5架歼-15舰载战斗机组成的“V”字形梯队，米秒不差地飞过天安门上空，并放下尾钩向人们致敬，引来现场无数赞叹。

　　上述消息提到，这是人民海军固定翼舰载机首次参加盛大阅兵。带领舰载机梯队出色完成这次受阅任务的，是海军某舰载航空兵部队部队长戴明盟。

　　这是戴明盟首次以海军某舰载航空兵部队部队长身份出现在公开报道中。

　　出生于重庆江津的戴明盟是中国首批舰载战斗机试飞员，曾创下第一个完成地面高速滑跑阻拦，第一个完成飞行阻拦着陆，第一个完成地面滑跃起飞，第一个绕舰飞行、触舰复飞等多项纪录。

　　2012年11月23日，戴明盟驾驶歼-15舰载战斗机成功阻拦着舰在中国首艘航母“辽宁舰”甲板上，从而成为我国第一个完成此举的飞行员。

　　戴明盟曾对清华大学师生介绍，着舰过程就好比驾驶战机百步穿杨，时速200多公里的飞机，必须精确地降落在航母甲板的阻拦索之间，使用甲板有效宽度还不到陆地跑道宽度的十分之一，其难度和操纵技术远远超过驾驶一般的飞机。

　　2013年7月3日，央视《新闻联播》报道了“辽宁”号于当天上午完成实验和训练返回母港的消息，戴明盟以“某舰载航空兵部队副司令员”身份接受采访。

　　2014年7月8日，第十届“海军十杰青年”评选结果出炉，“中国舰载机首飞第一人戴明盟”名列其中。

　　一个多月后，中央军委主席习近平亲自签署命令，授予时任海军某舰载航空兵部队副部队长戴明盟“航母战斗机英雄试飞员”称号。

　　2014年9月1日，中央军委授予海军某舰载航空兵部队副部队长戴明盟“航母战斗机英雄试飞员”荣誉称号命名大会在京举行。中央军委委员、海军司令员吴胜利宣读了习近平签署的命令，并向戴明盟颁发勋章和证书。

　　吴胜利在讲话中指出，戴明盟是在习主席强军思想引领下涌现出的时代楷模，是海军部队践行强军目标的杰出代表。

9／29

国家核应急医学救援技术支持中心和分队成立

来源：军报记者微博 作者：张远军 胡红升 时间：2015-10-03 08:00:51

 9月29日，国家核应急医学救援技术支持中心和国家核应急医学救援分队同时在第三军医大学挂牌授旗，标志着该校正式成为我国核应急准备与响应国家能力体系的首批成员单位，将在我国西南地区核应急救援中发挥重要作用。

9／29

中国无人机飞行员严重短缺 可学美军三管齐下

2015年09月29日 09:44 中国新闻网

　　无人机飞行员是当今非常热门的职业。近日，中国民用航空局预计，到2018年，民用无人机飞行员的需求将超过3万人。目前，中国仅有700名获得执照的民用无人机飞行员，人数严重不足。与此同时，随着无人机快速装备部队，军用无人机飞行员无疑也会面临短缺的局面。他山之石，可以攻玉。我们不妨看看美军在培养无人机飞行员方面的经验和做法。请看科技日报特约专稿——

　　无人机的发展与无人作战方式的广泛应用，不但丰富了现代战争的攻击方式与作战手段，而且使传统的装备训练模式面临严峻挑战，其独特的作战方式给战斗员带来一种疏离感——他们坐在远离战场的软垫座椅上，用操控杆和油门踏板操控战斗。在远离真实战场的虚拟环境下，如何实现飞行员与无人机之间的人装结合，这成为装备训练领域的一个崭新课题。作为全球无人作战力量的先行者，美军近年来逐步完善无人机飞行员培训制度，探索出“生理·心理·物理”融合的训练模式。

　　生理层面——利用生命科学进展提升生理机能

　　美军无人作战中心首席科学家阿诺·丘奇指出，自然人的能力开始与科技提供或需要的巨大的数据量、处理能力、决策速度不相称。较之传统飞行员，无人机操作员需要具有更强的战场感知能力。美军军事训练部门认为，在实战化的军事训练环境中，无人机飞行员所需要面临的一个关键问题是如何在一个高度机动、混杂、变幻的战场环境中，迅速、准确地发现目标并下达攻击指令。

　　神经药理科学的发展为大幅度提升飞行员的战场感知能力提供了可行的路径。美国空军2011年出版的《技术地平线——美国空军2010—2030 年科学技术发展展望》一书指出，美国空军在提高人员自身能力领域已经取得了相当大的进展。未来十年的研究成果，将使提高人的工作效能成为可能。这样的变化来自于多方面……抑或是直接源于人员能力的增长。后者包括使用神经药物或植入某些可以改善记忆力、警觉性、认知力以及视觉和听觉灵敏度的药物。美国军事科学技术委员会发布的技术报告显示，在明确神经药物药理功效的前提下，美军已经尝试将药物投送到特定的神经组织，以提升作战人员的情景知觉能力。此种能力作为战场感知能力的核心组成部分，对于无人机飞行员生理机能的提升至关重要。

　　在生理层面，无人机飞行员面临的另一个重大挑战是“反应延迟”问题。长期以来，地面控制站显示屏上的影像总比在无人机上实时的影像滞后几秒，这是因为无人机的信号要经过通讯卫星中转。受“反应延迟”效应的影响，无人机飞行员对移动目标的打击变得异常困难。正如无人机飞行员布莱恩·卡拉汉少校所言，由于无人机的性能不比传统飞机，当你操控世界另一端的飞机时还有一点延迟现象，对头脑这是一种挑战。

　　“反应延迟”现象的存在，从一个侧面反映了飞行员大脑与无人机系统的结合效率问题。脑机接口技术的发展，为解决困扰无人机飞行员的“反应延迟” 问题提供了可行的解决方案。美国国防部先进技术研究署自20世纪90年代起长期关注脑机接口技术，历经20余年的发展，其应用领域已经不局限于神经修复领域，其对人体功能的增强，已经受到美国军方的高度重视。美军实验室正在聚焦脑机接口领域下的新兴学科——神经工效学，分析大脑如何通过信号输出直接控制外部武器系统，其中就包括无人机系统。美军认为，神经工效学所提供的脑机接口，表现出比传统接口更高的效率，可以用于提升战斗员对无人机飞行员的训练与作战水平。

　　心理层面——探索情景切换模式下的心理调试

　　美国纽约大学法学教授菲利普·埃尔森认为，由于无人机作战的控制完全可以通过计算机屏幕和远程声频反馈来实施，因此存在以游戏的心态来看待杀人的风险。这种作战方式带来一种特别的疏离感，感官上与现实战场的隔绝，可能会逐渐演化成精神上的割裂，无人机的操作人员日益与他们的行为所产生的后果分割开来，其结果是抑制了他们对杀戮行为的愧疚感，进而威胁他们作为军人的职业道德和作为人类的基本良知。

　　鉴于真实与虚拟环境之间的差别，美军无人机飞行员训练首先必须最大程度还原真实的战场环境。在培训无人机飞行员的霍勒曼空军基地，无人机训练系统力求在每个细节上显现真实的战争情境。按照这一理念，美军设计了兼顾作战和训练的Block系列无人机系统地面控制站，按照人体环境改造学理念，对视听设备和控制装置进行全新设计，使学员身临其境地感受战场全景。霍勒曼空军基地的第16训练中队的指挥官迈克·维沃尔上校指出，受训人员能看到被无人机盯上的目标在跑动，甚至能听到他们的声音，那是一种因为恐惧发出的声音，这不是视频游戏。为了突出训练的实战化特征，在基地建立的开放式训练系统中，模拟训练的场景必须包含作战的全部本质，这也就包括了战争与生俱来的不确定性。在系统的设计者看来，飞行员能够逐步在不确定的环境下掌握无人机的操控技能，才能确保他们有足够的心理调节能力应对突发事件并完成作战任务。

　　为了应对虚拟与现实转换中的心理困境，美国空军教育和训练指挥部航天医学中心成立专项研究组，对无人机飞行员所承受的此类心理问题展开调研。他们认为，要确保飞行员在工作中隔离生活环境因素的影响，就必须具备狙击手的关键心理特征，从而在长期单调无聊的等待后进行高水平的快速决策和精准行动。为此，美军采取了3种主要的标准化测验，迈尔斯布里格斯性格分类法，冯德里克人员测试和国防语言测试，以及明尼苏达多项人格类型测验，用以评估无人机飞行员的心智能力和心理素质。

　　物理层面——致力于提升训练模拟器的人机耦合度

　　与其他武器装备一样，无人机要在战场上发挥应有的作战效能，有赖于飞行员进行大量的飞行训练。由于成本过高且风险大，无人机飞行员不能完全依靠真机进行训练。为此，设计具有高度仿真性的训练模拟器成为必然的选择。事实上，早在2005年8月，美国空军就与L-3通讯集团的链路仿真和训练公司签订合同，委托其设计制造“捕食者”无人机组人员训练系统，这是第一款专为无人机研制的训练模拟器。在此之后，美军先后委托多家公司研制无人机训练系统，并按照“人机耦合”的要求，持续推动训练模拟器的升级换代。

　　通过高水平的仿真技术实现无人机飞行员与无人机系统之间的人机耦合，始终是美军研制无人机训练模拟器的核心内容。在早期的训练中，由于人机耦合度不高，无人机飞行员通过屏幕里的狭窄视野操控飞机，难以判断飞机降落时相对于跑道的方位，导致大部分的训练事故发生在无人机降落的过程中。针对此类问题，美国空军器材司令部下属的空军研究实验室展开专项研究，依据人机系统综合原则优化无人机训练系统的设计方案，实现人机耦合程度的逐步提升。目前，美军无人机的地面控制站历经Block15、Block30、Block50共3个发展阶段，现已采用触摸式命令和状态显示屏、“手不离杆操纵杆/油门杆双杆控制、高分辨率数字图像/小孔径雷达图像分发硬件、可调脚蹬以及人体工学键盘等设备，为无人机飞行员营造人机功效更好的操控环境。

　　美军“生理·心理·物理”三位一体的无人装备训练模式，建立在跨学科交叉融合的基础上，以科学前沿进展推动传统训练模式的变革，无疑具有值得我们借鉴的一面。虽然囿于科学技术水平的差距，我军装备训练尚未与世界军事强国处于同一技术水平线上，但是，从理念层面来看，在军事训练中实现人类自身体能、技能与智能水平的同步增长，已成为大数据时代突破人装结合瓶颈的关键因素之一。鉴于此，积极运用生命科学、心理学前沿成果，突破物理战视阈下训练观念的局限性，应当成为实现我军信息化条件下军事训练转型的必由之路。(作者张煌 刘轶丹 单位：国防科技大学)

9／29

核电产业迎来发展良机 内陆核电启动预期升温

中国核电网 | 发表于：2015-09-29 | 来源：中国证券报-中证网

内陆核电启动预期近期有升温迹象。受国家发改委委托，中国工程院、中国核能行业协会近期对内陆核电站的厂址进行了调研，明确内陆核电站安全性是否符合开工建设的要求，以扫清开工前的障碍。目前，内陆地区建设核电的调研报告已完成。

分析认为，四季度核电行业重磅催化剂将不断出台，我国核电发展迎来黄金时代。预计未来10年，核电建设的年投资规模将达到850亿元左右。核电海外扩张和内陆启动将继续拉升板块估值，装备类企业今年将迎来订单拐点，业绩拐点于明后年开始体现。手握核心原材料、新产品品类储备丰富以及布局核电后市场的先行者业绩有望大幅增长。

内陆核电启动只待东风

中国工程院的调研报告认为，随着内陆地区经济加快发展，未来电力供需缺口增大，能源消费总量及人均能耗将显著提升，建议国家在核电布局上，需要在沿海核电建设的基础上，发展内陆核电。

中国核能行业协会的一位专家向中国证券报记者表示，从2008年开始，协会就组织行业100多位专家，专门开展了内陆核电安全性、对环境评估影响的多项研究，结论是内陆核电安全性有保障。中国内陆核电厂采用第三代自主技术，可以确保核电反应堆的冷却和安全壳的完整性，具备应对各种事故的能力。

中国核能行业协会理事长张华祝在今年4月召开的中国核能行业协会年会上表示，将努力促进“十三五”期间启动内陆核电建设项目。

上述专家透露，“十三五”期间启动内陆核电是业内的共同想法，大家都在积极推动这个工作。国家有关部门在积极开展内陆核电的论证和研究工作，相关的地方政府态度也很积极。据悉，目前已有十多个省份提出要发展核电，已完成初步可行性研究报告审查的核电厂址有31个。

此外，按照“十三五”核电规划，到2020年，我国运行核电装机容量将达到5800万千瓦，在建3000万千瓦。而在2007年出台的《国家核电中长期发展规划(2005-2020年)》中，已将多个内陆核电站项目列入规划中。

如果内陆核电启动，上述专家表示，湖南桃花江核电站、湖北咸宁核电站、江西彭泽核电站三家内陆核电站，有望成为中国首批重启的内陆核电站。“两湖一江”核电站2008年就获发改委批准开展前期工作，目前已投入数十亿元资金。“这三个核电厂址工作做得比较深入，只要审批通过马上就可以开工。”

“走出去”步伐加快

目前全球核电市场总体呈现渐暖态势，新兴市场国家新建机组势头强劲，发达国家核电出口订单体量持续增加。我国核电“走出去”步伐近期也明显加快。

近期，中国核工业集团与比尔·盖茨参与投资创立的美国泰拉能源公司签署了第四代核电厂开发协议。此前的9月8日，中广核与肯尼亚签署谅解备忘录，中广核与肯尼亚核电局双方将基于华龙一号技术及其改进技术，在肯尼亚核电开发和建设方面开展全面合作。

9月21日，正在中国访问的英国财政大臣奥斯本宣布，中国将投资建设英国欣克利角C核电站。中英有望签订预算超过2400亿元人民币的欣克利角C站建设协议。

英国欣克利角C核电站是世界单机容量最大的核电项目。中广核集团华龙一号总设计师咸春宇此前介绍，英国政府已同意由中广核牵头的中国企业参与英国新建核电项目的开发与建设，初步锁定一个参股的欣克利角项目和一个控股的布拉德维尔项目。

目前，具有自主知识产权的华龙一号示范工程已经开工，成套设备制造能力齐备，将借力“一带一路”政策开拓市场。

中国核能行业协会专家表示，中国核电(9.06, -0.16, -1.74%)“走出去”是一个大的方向，是输出我国这些年积累起来的核电建设经验和产能的很好出路。不过，在“走出去”的过程中也有许多困难需要克服。国内核电公司需要更多参与国际市场竞争的经验，熟悉国外的法律法规、商务、政治等情况；作为我国核电“走出去”主推的具有自主知识产权的三代核电技术，目前华龙一号还在建设，CAP1400正在准备建设，要成为工程验证的成熟产品还需要一段时间。

核电公司业绩受提振

受益于沿海核电今年重启，核电相关上市公司业绩也逐步回暖。

9／29

中英有望签订2400亿核电项目

中国核电网 | 发表于：2015-09-30 | 来源：每日经济新闻

随着英国财政大臣乔治·奥斯本、能源与气候变化大臣安博·路德相继到访中国，中方企业参与英国核电项目建设引起外界关注。昨日（9月29日），中国广核集团（以下简称中广核）方面对外表示，中广核“华龙一号”有望落地英国。除此之外，中广核目前还在大力开拓罗马尼亚、肯尼亚、南非、泰国、印尼、哈萨克斯坦等国际市场。

据悉，中英合作的三个核电项目分别是：欣克利角C项目、塞斯维尔C项目、布拉德威尔B项目。此前英国多家主流媒体预计，中英可能在10月中国国家主席习近平访英时签署欣克利角C核电站协议，总额或高达250亿英镑（约合2415亿元人民币）。不过，《每日经济新闻》记者最新获悉，目前欣克利角C项目的设备合同大部分被英法企业占据，中国核电设备供应商要参与难度较大，只有塞斯维尔C项目采用“华龙一号”技术，但真正开工可能要等到2019年后。

英国政府“保驾护航”

中广核新闻发言人胡光耀介绍，今年6月，中法两国政府在法国巴黎签署了《关于民用核能合作的联合声明》，声明中明确提出，由中广核牵头的中方企业联队，将在英国3个新建核电项目的建设中与法国相关企业开展合作。《每日经济新闻》记者了解到，这些合作具体包括由中广核牵头的中方企业联队支持并参与欣克利角C项目两台EPR反应堆建设，以及塞斯维尔C项目的前期开发工作；法国电力集团（EDF）支持并参与由中方企业联队牵头的另外一个英国核电厂址——布拉德威尔B项目开发，并以“华龙一号”技术为基础联合开展适应性设计修改，主要满足英国独立核监管机构的安全要求并使其具有竞争力。

需要指出的是，中国与英国新建核电项目的合作可谓“史无前例”，英国政府也为该项目合作全力“保驾护航”。9月21日，到访北京的英国财政大臣奥斯本宣布，英国政府将给予欣克利角C核电站初步20亿英镑（约合197亿元人民币）的建设协议担保。此外，英国还在政府锁定电价、补偿协议方面为合作大开绿灯。

在电价方面，英国现有电价比较低，平均为4欧分/度，但新建的核电要达到8至9分/度，英国政府会给予补足差价；在补偿协议方面，若由于政治原因关闭欣克利角反应堆，政府根据差价补偿合约对投资者潜在投资收益的损失给予补偿。

事实上，国产核电在海外落地已有首例，今年8月，巴基斯坦卡拉奇核电项目二号机组正式开工，“华龙一号”落户巴基斯坦。不过，巴基斯坦被业内更多视为“政府援建”项目，外界将“走出去”焦点放在英国核电项目上。“所谓真正走出去应该是能够在海外赚钱。”一位核电央企人士指出，巴基斯坦项目是中国目前唯一出口的项目并不假，但不是竞争性的市场，没有其他国家参与竞争，卡拉奇核电项目总金额96亿美元，中方贷款额便高达65亿美元，可以说是中巴外交的产物。

中方份额将在50%以上

值得注意的是，此前中方提出要在欣克利角C项目上的投资比例与订单比例相匹配，但目前来看难度非常大。记者从业内人士处获悉，欣克利角C项目的设备合同已获签60%多，技术支撑、主要设备供应大部分被法国、英国企业占据，这也意味着，中国核电设备供应商要参与只能从剩下的合同进行分包。

“欣克利角C项目是法国人谈的，中国参与更多是一种财务投资”，一位核电站人士坦言。据悉，另外两个英国核电项目中，塞兹韦尔C项目还未签订较大金额合同，乐观预计，中方有可能承担主要设备；布拉德韦尔B项目虽然技术、设计等在内的总承包均为中方，但该项目还要面临通用技术审查，审查期长达2年，落地还要再等2年，意味着正式开工最早也要到2019年。

平均一个核电站出口的利润是30万辆小轿车，上述核电央企人士表示，随着核电海外项目不断获得突破，未来核电走出去后，中方份额将保持在50%以上，中国设备制造能力和先进技术已经达到国际水平，“除了土建安装是当地负责外，技术、常规岛等主要设备、工程管理若由中方承担，这才能够实现真正意义上的走出去。”

记者梳理发现，目前国内三大核电央企都在积极“走出去”，有竞争力的海外项目各自均有两个。中广核除了上述英国核电项目外，还有罗马尼亚项目，由中广核控股，与加拿大坎布公司合作，计划在2019年开工；中核集团在巴基斯坦卡拉奇项目开工后，已在恰西马建成四台60万千瓦核电机组，同时与加拿大公司合作的阿根廷项目；国家电投瞄准南非，南非预计今年启动招标，同时还和西屋公司合作开发土耳其市场。

业内人士指出，虽然核电海外项目出口“如火如荼”，但依然有不少难题。比如，有不少中方总承包但价值量比较大的核岛设备反而给了外方，中国设备商参与难度比较大。

9／29

环球时报谈内陆核电安全争议:中国人莫非全世界最胆小

2015年09月29日 07:08 环球时报

　　社评：不建内陆核电站，中国恐无未来

　　据媒体报道，中国工程院、中国核能行业协会近期对内陆核电站的安全性进行了调研，并已形成报告上呈国务院，一旦获批就可能成为内陆核电站开工的信号。报道称，目前有十多个省份明确提出要发展核电，已完成初步可行性研究报告审查的厂址有31个。

　　在中国各种各样的争议中，内陆是否发展核电项目，或许是影响最深远的争议之一。现在的情况是，能源界以及相关的科学界大多认为建设内陆核电站的技术已经成熟，支持开建的人也很多。舆论界的担心仍然很重，“中国真的需要内陆核电吗”和“一旦出事怎么办”是两个最响亮的质问。

　　由于舆论界的担心和各地的邻避效应交织在一起，对开建内陆核电站形成持久的压力。

　　然而不管中国人愿不愿意，也无论过程有多么纠结，中国内陆今后建起一系列核电站，大概都是挡不住的趋势。

　　原因就是中国社会未来对电能的旺盛需求，以及我们能够满足这种需求的选择极其有限。有人说中国目前的电力供应已经过剩，但这显然是短时期的情况。中国的发电装机总功率刚刚超过美国，而中国的人口却是美国的4倍多，即使中国人永远不能过得像美国人那样大手大脚，但我们需要更多电能，这个判断错不了。

　　只要中国继续发展，达到世界中等发达水平就需要把当前的发电能力大体扩充一倍。无限扩充火电无法确保煤炭及油气供应，搞这么大规模的新能源建设也无法做到。核电，包括内陆核电将是被迫选择。

　　中国需要多少内陆核电站呢？法国的国土面积与四川省差不多，其国土上一共建有19个核电站，58座核反应堆。这向我们演示了现代生活供电系统的模式之一。当然，法国的情况超过了发达社会的平均核电水平，中国未来的核电密度肯定不会比法国高。

　　法国核电占了全国发电量的75%，中国目前只占2%，是工业大国里最低的。一些学者提出中国未来这个数字上升到10%的目标。

　　核电的好处是干净，不产生雾霾。它的最大问题是“万一出事”会导致难以承受后果的那种风险。那么中国能够做到内陆核电百分之百安全吗？

　　理论上的百分之百安全不存在，但它却是我们在现实中针对核电必须做到的。核电安全有两个不断前行的线索，一是核电技术已经用着第三代，开发着第四代，它的安全性不断上升。二是人们的安全标准越定越高，经验则越积越厚。

　　切尔诺贝利和福岛是特殊例子，它带来了危机感，一些国家减少核电站，缓建新核电站，但这样的恐慌并没有变得歇斯底里。法国就没有太慌张，虽然以它的国土面积，如果有一座核电站出福岛那么大的事故，整个国家“就完了”。

　　中国既然没有选择，就应及早结束该不该发展内陆核电的泛泛争论，把注意力集中到两大线索上：一是做好选址的科学研究，二是做好立项的社会工作。

　　第一项工作虽然复杂，但相对容易推进。第二项工作有可能是发展内陆核电的关键挑战。现在不再是长官命令可以决定一切的时代了，核电站周围群众对安全的心理负担如何与远处核电消费者的惬意形成合理的利益关系，这是打破邻避效应的关键所在。

　　新加坡人和韩国人敢于面对PX的风险，法国人、美国人敢与内陆核电站“比邻而居”，中国人莫非是全世界最胆小的？当然不是，重要的是如何通过良好的管理把中国人的“胆量”释放出来，别让整个社会在“核电虽好，但请建在你家或领导家旁边，别建在我家旁边”的无休止争论中蹉跎。

9／29

中国首颗暗物质探测卫星年底发射

2015年09月29日16:43 新华网

　　新华网南京9月29日电（记者聂可、喻菲、姬少亭）记者29日从中国科学院紫金山天文台了解到，中国首颗暗物质粒子探测卫星将于今年12月发射，目前已进入发射前100天倒计时阶段。

　　据暗物质卫星首席科学家、紫金山天文台研究员常进介绍，天文观测表明，宇宙中最重要的成分是暗物质和暗能量，暗物质占宇宙25%，暗能量占70%，通常所观测到的普通物质只占宇宙质量5%。

　　为进一步探测研究暗物质性质，中国科学院紫金山天文台与中国科学技术大学、高能物理所、近代物理所和国家空间科学中心自2011年起合作研发暗物质粒子探测卫星，目前已进入发射星的组装测试阶段，预计将于今年12月在酒泉卫星发射基地择机发射。

　　常进表示，该暗物质粒子卫星造价约1亿美元，是中国迄今为止观测能段范围最宽、能量分辨率最优的空间探测器，超过国际上所有同类探测器。该卫星 的主要科学目标之一，便是通过高分辨观测宇宙高能电子和伽马射线，寻找并研究暗物质粒子。“暗物质卫星对暗物质的探测和研究，有望给物理学基础科学前沿带 来新的重大突破。”

　　根据中科院小卫星工程中心的设计，卫星轨道为太阳同步轨道，轨道高度500公里，三轴指向天顶，有效载荷重约1400公斤，功耗约400瓦，每天的数据量约12G字节。

　　据悉，自9月29日起至10月31日，全球网友可以通过网络提交自己对暗物质卫星的命名建议，最终评出的5名特等奖获得者将亲临酒泉卫星发射中心现场观摩卫星发射。

9／29

中广核核电在建装机容量占全球18.6％

中国核电网 | 发表于：2015-09-30 | 来源：深圳商报

【深圳商报讯】（记者 程连红）昨天，我国最大的核电运营商、全球最大的核电建造商中国广核集团（以下简称中广核）在成立21周年之际对外宣布，其提供的清洁能源上网电量已累计超过7000亿度，等效减排二氧化碳5.5亿吨，减排效应相当于种植151万公顷森林，面积可覆盖7个深圳市。据中广核新闻发言人胡光耀介绍，目前中广核的在运在建核电装机容量已经达到2937万千瓦，“随着中广核发展实力的持续提升，以及不断加快在国际核电市场的布局，中广核已经成为国际核电市场上的有力竞争者。”

中广核是目前我国在运核电装机容量最大的企业，也是全球在建核电装机容量最大的企业。据胡光耀介绍，中广核目前拥有在运核电机组14台，装机容量1492万千瓦，占我国大陆核电在运装机容量的60.5％，安全生产业绩保持世界先进水平。今年以来，中广核阳江核电站2号机组、宁德核电站3号机组、红沿河核电站3号机组已相继投入商运或具备商业运营条件。

同时，中广核稳步推进核电工程建设。2015年3月10日，国家发展改革委批准了红沿河5、6号机组的建设，红沿河5、6号机组分别于3月29日、7月24日开工建设。至此，中广核拥有6个在运在建核电基地，12台机组在建，装机容量1445万千瓦，占我国大陆核电在建装机容量的52.4％，占全球核电在建装机容量的18.6％。

另外，作为我国自主三代核电技术——华龙一号的示范项目以及落地英国的参考电站，防城港核电二期工程预计年内开工，这将为接下来以自主技术带动装备制造等产业大规模走出去奠定关键基础。

9／29

中英有望签订2400亿核电项目 国内厂商恐难分羹

2015年09月30日01:57 每日经济新闻

　　随着英国财政大臣乔治·奥斯本、能源与气候变化大臣安博·路德相继到访中国，中方企业参与英国核电项目建设引起外界关注。昨日（9月29日），中国广核集 团（以下简称中广核）方面对外表示，中广核“华龙一号”有望落地英国。除此之外，中广核目前还在大力开拓罗马尼亚、肯尼亚、南非、泰国、印尼、哈萨克斯坦 等国际市场。

　　据悉，中英合作的三个核电项目分别是：欣克利角C项目、塞斯维尔C项目、布拉德威尔B项目。此前英国多家主流媒体预计，中英可能在10月中国国家主席习近 平访英时签署欣克利角C核电站协议，总额或高达250亿英镑（约合2415亿元人民币）。不过，《每日经济新闻》记者最新获悉，目前欣克利角C项目的设备 合同大部分被英法企业占据，中国核电设备供应商要参与难度较大，只有塞斯维尔C项目采用“华龙一号”技术，但真正开工可能要等到2019年后。

　　英国政府“保驾护航”

　　中广核新闻发言人胡光耀介绍，今年6月，中法两国政府在法国巴黎签署了《关于民用核能合作的联合声明》，声明中明确提出，由中广核牵头的中方企业联队，将 在英国3个新建核电项目的建设中与法国相关企业开展合作。《每日经济新闻》记者了解到，这些合作具体包括由中广核牵头的中方企业联队支持并参与欣克利角C 项目两台EPR反应堆建设，以及塞斯维尔C项目的前期开发工作；法国电力集团（EDF）支持并参与由中方企业联队牵头的另外一个英国核电厂址——布拉德威 尔B项目开发，并以“华龙一号”技术为基础联合开展适应性设计修改，主要满足英国独立核监管机构的安全要求并使其具有竞争力。

　　需要指出的是，中国与英国新建核电项目的合作可谓“史无前例”，英国政府也为该项目合作全力“保驾护航”。9月21日，到访北京的英国财政大臣奥斯本宣 布，英国政府将给予欣克利角C核电站初步20亿英镑（约合197亿元人民币）的建设协议担保。此外，英国还在政府锁定电价、补偿协议方面为合作大开绿灯。

　　在电价方面，英国现有电价比较低，平均为4欧分/度，但新建的核电要达到8至9分/度，英国政府会给予补足差价；在补偿协议方面，若由于政治原因关闭欣克利角反应堆，政府根据差价补偿合约对投资者潜在投资收益的损失给予补偿。

　　事实上，国产核电在海外落地已有首例，今年8月，巴基斯坦卡拉奇核电项目二号机组正式开工，“华龙一号”落户巴基斯坦。不过，巴基斯坦被业内更多视为“政 府援建”项目，外界将“走出去”焦点放在英国核电项目上。“所谓真正走出去应该是能够在海外赚钱。”一位核电央企人士指出，巴基斯坦项目是中国目前唯一出 口的项目并不假，但不是竞争性的市场，没有其他国家参与竞争，卡拉奇核电项目总金额96亿美元，中方贷款额便高达65亿美元，可以说是中巴外交的产物。

　　中方份额将在50%以上

　　值得注意的是，此前中方提出要在欣克利角C项目上的投资比例与订单比例相匹配，但目前来看难度非常大。记者从业内人士处获悉，欣克利角C项目的设备合同已 获签60%多，技术支撑、主要设备供应大部分被法国、英国企业占据，这也意味着，中国核电设备供应商要参与只能从剩下的合同进行分包。

　　“欣克利角C项目是法国人谈的，中国参与更多是一种财务投资”，一位核电站人士坦言。据悉，另外两个英国核电项目中，塞兹韦尔C项目还未签订较大金额合 同，乐观预计，中方有可能承担主要设备；布拉德韦尔B项目虽然技术、设计等在内的总承包均为中方，但该项目还要面临通用技术审查，审查期长达2年，落地还 要再等2年，意味着正式开工最早也要到2019年。

　　平均一个核电站出口的利润是30万辆小轿车，上述核电央企人士表示，随着核电海外项目不断获得突破，未来核电走出去后，中方份额将保持在50%以上，中国 设备制造能力和先进技术已经达到国际水平，“除了土建安装是当地负责外，技术、常规岛等主要设备、工程管理若由中方承担，这才能够实现真正意义上的走出 去。”

　　记者梳理发现，目前国内三大核电央企都在积极“走出去”，有竞争力的海外项目各自均有两个。中广核除了上述英国核电项目外，还有罗马尼亚项目，由中广核控 股，与加拿大坎布公司合作，计划在2019年开工；中核集团在巴基斯坦卡拉奇项目开工后，已在恰西马建成四台60万千瓦核电机组，同时与加拿大公司合作的 阿根廷项目；国家电投瞄准南非，南非预计今年启动招标，同时还和西屋公司合作开发土耳其市场。

　　业内人士指出，虽然核电海外项目出口“如火如荼”，但依然有不少难题。比如，有不少中方总承包但价值量比较大的核岛设备反而给了外方，中国设备商参与难度比较大。

9／29

外媒曝光歼20量产厂房 建两条生产线年产18架

2015年09月29日 08:18 环球网

　　加拿大《汉和防务评论》10月刊发表文章称，从成飞新基础设施建设工作的进度来看，歼-20小批量试生产阶段最有可能将于2016年开始。而且，歼-20战斗机的年产量将不低于歼-10战机的每年14至18架。

　　多种迹象暗示歼-20战斗机可能很快将进入小批量生产阶段，目前成飞正在为战斗机建造相关设施。除此前汉和防务评论文章曾提到过的、已于2014年完工的新机棚和停机坪外，该集团还于2014年至2015年启动了新生产设施建设工作，极有可能用于建立新飞机生产线。在大部分时间，新工厂与歼-20之间的直线距离仅有175米。2014年， 过重新调整后，新机棚的确切位置与新工厂的距离也大致相同。

　　文章称，这应该就是歼-20战斗机的生产工厂。如果事实果真如此，那么就可以据此推算歼-20进入批量生产阶段的时间。从生产设施建设工作的高效率来看，基础建设工作将于2015年底竣工，歼-20小批量试生产阶段最有可能将于2016年开始。

　　设计并建造这种大型生产设施的最终目的是建立两条生产线吗？这个问题的答案是值得追寻。在高峰时间，成都工业集团公司歼-10战斗机年产量约在14至18架。基于这种估算，一旦进入稳定生产阶段，歼-20战斗机的年产量将不低于歼-10。

9／29

日本将组建新型部队剑指钓鱼岛 严防中国海军

2015年09月30日08:14 环球时报

　　【环球网报道 记者 王欢】日本防卫省将加快建立离岛遭受武力攻击的应对体制。《日本经济新闻》9月29日报道称，为了加快培养离岛登陆和夺取作战的专业部队人员，日本将在2016年度末建立教育队，2017年度末将在神奈川县建立统一指挥美日陆上部队的联合司令部。针对频繁进入钓鱼岛及其附近海域巡航的中国公务船，日本意在加强本国威慑力。

　　报道称，9月19日，安倍政府安全保障相关法案获得通过。面对安保环境的变化，日本正在加紧构建全面覆盖的对应机制。紧迫的课题并非武装渔民占领离岛、遭受外国军队攻击等“非常态”事态，而是日本“国家主权”有可能遭到威胁的“灰色地带事态”。日本主张拥有6000多个岛屿，防卫省正在加强警戒在东海和太平洋扩大活动范围的中国军队。

　　日本陆上自卫队将在2017年度末之前，建立负责离岛登陆和夺取作战的“水陆机动团”。目前，这些任务由约700人的西部方面普通科连队承担。水陆机动团将以该连队为母体，建立时为近2000人，将来计划增加至3000人规模。

　　日本将在2016年度末建立负责培训水陆机动团队员的“水陆机动教育队”。规模约为90人，以通过橡皮艇和直升飞机登陆和控制离岛等训练为主。在2018年度之前，日本将共采购52辆水陆两栖车，教育队对其操作技术进行训练，培育离岛防卫的专业部队。

9／29

马来西亚国内就是否传召中国大使起争执

2015年09月30日06:06 环球时报

　　【环球时报驻马来西亚特约记者 欧贤安】在马来西亚媒体28日报道称“马政府不会传召中国大使”之后，身在纽约的马外交部长阿尼法29日凌晨发表声明说，外交部不曾撤销召见中国驻马来西亚大使黄惠康。他同时对数名内阁成员未知会他而居中协调此事表示遗憾。

　　报道上述消息的马新社称，阿尼法正陪马来西亚总理纳吉布出席联合国大会。他在声明中说，在与总理讨论后，做出了传召中国大使的决定，旨在向对方确认日前在茨厂街所发表的言论是否遭到错误解读。阿尼法强调，传召外国使节是一项惯例，马外交部也曾传召美国、梵蒂冈和新加坡驻马大使。

　　黄惠康25日前往茨厂街时表示，中国政府反对一切形式的恐怖主义以及针对特定族裔的种族主义和极端主义。据称，马外交部对此不满。马《星洲日报》28日称， 代理外长的马贸消部部长韩沙再努丁否决了副外长理查马力肯做出的传召决定。马旅游及文化部长纳兹里也称，副外长无权做出传召决定。

　　马 《光华日报》29日报道说，阿尼法在声明中说，外交部能妥善处理此事，无需任何其他部长插手干预。卷入这场风波的纳兹里承认，自己在处理这件事上有错，强 调无意插手外交部事务。理查马力肯29日说，召见中国驻马大使解释是一件平常之事。不平常的是政府行政人员违反礼仪，“越权”并向外交部进行没有事实根据 的指控。

9／29

深度：俄军为何紧急发兵叙利亚 用客机掩护苏34踪迹

2015年09月29日 11:56 新浪军事

　　随着俄罗斯军队全面开进叙利亚，揭开了本次俄军突然进驻叙利亚的大幕。俄军已经开始在叙利亚部署最新型苏30SM战机、苏34战斗轰炸机、苏24战斗轰炸机、苏25攻击机、米-24武装直升机等50多架战机。叙利亚现在是俄罗斯在中东地区唯一的战略支点。俄军在叙利亚的塔尔图斯建立由海军基地，这也是俄军在地中海唯一的军港。但是俄军进入叙利亚，就一定会成为叙反对派和武装分子的重点打击对象。那么俄军为什么在这个时间段出击叙利亚，俄罗斯的行动有哪些亮点呢？-

　　俄战略空军不是白叫的！

　　根据最新信息证实俄罗斯部署6架苏34战斗轰炸机到叙利亚。据悉俄空军可能利用一架图154客机进行掩护，利用大型机的雷达信号掩盖苏34的踪迹。但这一招数被关注航班检测软件Flightradar24的航空爱好者所捕捉，拍到了相关照片。俄方前述28架飞抵叙利亚的战机据分析也是采取类似方式成行。将战机编队隐藏在客机的作战其实玩的最好应该算是以色列，早在1981年空袭伊拉克塔姆兹核反应堆的时候，以色列F-16和F15机队就组成了2个客机编队造型，从而骗过了所有阿拉伯国家的雷达网。本次俄军又将这一战术发挥极致！

　　目前来看俄军出兵叙利亚的行动再次证明，只有战略空运才是最快的军事力量投放方式；即使是数千公里的距离、需要穿越几个不同的国家，仅要几个小时就能到达。笔者认为目前俄军在叙利亚的空中已经集结完成。据今天（9月29日）的消息，俄空军马上要投入对IS武装的空袭。

　　俄军怎么援助叙利亚？

　　俄军在几天前向这座军港派驻了两大型登陆舰，运送500多名海军步兵（海军陆战队）士兵抵达叙利亚。美国情报机关也跟踪到总计15架次的俄罗斯安-124 运输机进入叙利亚，反映出不断有军用物资送入该国。目前为止空运和海运进入叙利亚的俄军地面作战部队有2000多人，装备T-90A主战坦克，BMP3步 兵战车，BTR-80轮式步战车，TOS-1喷火坦克、152毫米自行榴弹炮。

　　俄罗斯将向叙利亚空军交付36架雅克-130教练攻击 机。这批战机将进行改装，以适应打击游击战的需要。此型号战机比叙利亚现有的米格战机更先进。雅克-130教练攻击机飞行高度12.5千米，能够装载3吨 弹药、火箭弹和炸弹。叙利亚对于俄罗斯来说是不容有失的，所以自从叙利亚内战爆发后，外媒就一直报道，俄罗斯货轮向叙利亚政府军运输了大批各种武器弹药， 让其可以在已经为期4年的战争当中，能够有充足的优势火力压制住各种反对派渗透式的进攻。

　　俄军现阶段的目标是哪里？

　　为了保护在叙利亚阿萨德国际机场部署的俄军战机，俄军海军陆战队等部队也携带T-90型坦克和BTR-82A装甲车，以及大炮进入机场附近进行警卫工作。可 以预想，俄军苏30，苏24战斗轰炸机、苏25攻击，米-24武装直升机的空中打击，一定是叙反对派和武装分子所难以承受的。各种武装力量一定会以俄军为目标，进行反复渗透攻击。

　　叙利亚阿萨德国际机场必然会成为一个重点目标。通过，车臣战争和越南战争的经验，一般游击队武装在袭击军用机场， 特别是要摧毁战机时，喜欢采取几个方案。由于，俄军在中东没有第2个落脚点，不能与美军一样，把基地放在沙特，科威特等等安全的国家，而只能把基地放在叙 利亚境内，这是非常危险的。现在叙利亚政府的控制力已经很弱，即便是首都大马士革郊区，都有上万名叙反对派武装在活动，叫喊着要总攻大马士革，就更不用提 其他地区。且叙利亚各种武装分子，有大批雇佣兵和志愿兵，他们大多战斗经验丰富，其他叙利亚人也在4年的战争中积累了足够的作战经验，并不好对付。从一般 情况分析，一定会成为数十万叙反对派和武装分子最优先攻击目标。

　　那么俄罗斯会陷入叙利亚的战争泥潭吗？美国在叙利亚反恐多年，结果越反越恐，叙利亚百姓已对其绝望。普京此时出兵叙利亚上顺天意，下应民心，正义站在哪一边 一目了然。阿萨德政权是目前叙利亚的合法代表政权，主场作战。俄罗斯在叙利亚有军师基地，同样也是主场作战。叙利亚地势平坦，易于机械化作战。

　　叙利亚政府军20万大军严阵以待，伊朗黎巴嫩都会出兵，俄罗斯只要出动空军，教官就能取得巨大优势，伤亡很小。因为国际压力美国无法大规模援助反对派，叙利 亚在俄罗斯的援助下能够拥有巨大的空中和装备优势。美国如果大规模援助反对派，就会成为众矢之的，普京做梦都会笑醒。普京现在出兵叙利亚，如果美国大规模 援助叙利亚反对派把战争长期化，欧盟就会因难民问题与美国翻脸如果美国不大规模援助叙利亚反对派，那么叙利亚政府军就会胜利，巴沙尔就稳做宝位，美国霸权就会岌岌可危成为天下笑话。

　　俄地中海舰队丢不起在叙利亚的港口

　　普京现在出兵叙利亚，如果美国大规模援助叙利亚反对派把战争长期化，欧盟就会因难民问题与美国翻脸（不会现在，但长期越来越多的难民，谁敢说以后不会？）如果美国不大规模援助叙利亚反对派，那么叙利亚政府军就会胜利，巴沙尔就稳做宝位，美国霸权就会岌岌可危成为天下笑话。

　　叙利亚的拉塔基亚海军在冷战时期就成为苏/俄联海军的重要支柱，今天这个支柱变得更加重要。而俄国一旦失去了叙利亚，这个支柱就会失去掩护，而自己的黑海舰 队随时可能被堵在家里，而刚刚成立的地中海分舰队也无港口，这是俄国绝不可能允许的事情。惯于地缘缓冲区战略的俄罗斯总统普京非常清楚叙利亚的地缘政治意 义，以至于克里姆林宫愿意以出兵的方式来保卫这个面积与波罗的海三国差不多大的国家，不让其成为西方国家反俄的最前线。（作者署名：小新）

9／29

沙特拒绝俄罗斯提议 威胁武力推翻巴沙尔政权

2015年10月01日01:19 北京晨报

　　沙特阿拉伯外交大臣阿德尔·朱拜尔9月29日拒绝俄罗斯关于国际社会与叙利亚政府共同打击极端组织“伊斯兰国”的呼吁，称叙总统巴沙尔·阿萨德必须下台，否则将被武力推翻。按照他的说法，沙特等国将加强对叙“温和”反对派的支持。同一天，美国总统贝拉克·奥巴马在联合国大会间隙主持召开“反恐峰会”，试图为美国主导的打击“伊斯兰国”国际联合阵线打气，再次要求巴沙尔走人。

　　“军事选项”

　　朱拜尔9月29日与一些沙特盟友的高级官员在纽约会晤后告诉媒体记者：“我们非常尊重俄罗斯和其他人，但是巴沙尔·阿萨德在叙利亚没有未来。”

　　他说，解决叙利亚问题有两个可能的方案。一是政治选项，巴沙尔向一个由现政府和反对派组成的过渡委员会交出全部权力，随后举行选举；二是“军事选项”，即巴沙尔被武力推翻，这一过程可能更长，也更具“破坏性”。

　　朱拜尔没有详细谈论“军事选项”，但强调沙特已经在支持叙“温和”反对派武装即“叙利亚自由军”对抗政府军。

　　沙特等海湾阿拉伯国家一直是叙反对派背后主要“金主”。朱拜尔说，不少国家将继续并加大对叙“温和”反对派的支持。

　　俄罗斯总统弗拉基米尔·普京提议联合国安全理事会通过一份决议，把各方打击“伊斯兰国”的军事行动统一由联合国管理。不过，作为打击“伊斯兰国”国际联合阵线的主要成员，沙特直接拒绝。朱拜尔说，俄罗斯可以加入已有的国际联合阵线。

　　他质疑俄罗斯近一个月来增加对叙军事援助、帮助叙政府军打击“伊斯兰国”的动机，称俄方真正目的是避免巴沙尔政府垮台。

　　朱拜尔同时要求巴沙尔政府的另一个盟友伊朗从叙利亚撤出作战人员。伊朗是什叶派大国，而沙特是逊尼派大国，两国都寻求在中东地区扩大影响力，互不对付。

　　“两阶段过渡”

　　按照法新社的说法，伊朗在对抗“伊斯兰国”方面扮演重要角色，向叙政府军提供军事顾问、武器和培训。然而，沙特拒绝伊朗参与打击“伊斯兰国”，美国9月29日召集的“反击‘伊斯兰国’和暴力恐怖主义峰会”也没有邀请伊朗。

　　不过，美国总统奥巴马在会上表示，美方愿意与俄罗斯和伊朗合作，寻求达成“可能开启叙利亚过渡进程的政治机制”。

　　奥巴马同时重申，巴沙尔必须下台。他相信，如果要在叙利亚打败“伊斯兰国”，需要“新领导人”。

　　奥巴马在发言中没有提及巴沙尔是否可能在过渡进程中发挥作用。

　　巴沙尔的去留是美国与俄罗斯及伊朗就如何解决叙利亚问题关键的争论之处。法新社报道，美国、俄罗斯和一些海湾国家的外交官正在讨论的方案之一是“两阶段过渡”。这意味着，巴沙尔可以在政治过渡的第一阶段继续担任总统。

　　美国国务卿约翰·克里9月中旬说，巴沙尔何时辞职，可以商量。

　　克里当天在华盛顿接受美国微软—全国广播公司电视台采访时说，如果俄罗斯和伊朗能够说服叙政府军停止使用桶装炸弹，美国可以在叙利亚问题上与俄、伊合作。

　　一些西方外交官指认叙政府军直升机投掷装有大量炸药但精度差的桶装炸弹，导致平民死伤。法新社认为，克里这一表态是在暗示，美国可能做出一定的让步。

　　俄罗斯常驻联合国代表维塔利·丘尔金说，美国主导的打击“伊斯兰国”倡议“严重破坏联合国在这方面的努力”，“联合国有联合国自己的反恐战略，一切事情原本可以很容易在联合国框架下进行”。

　　挨批

　　白宫未能阻美国人加入IS

　　美国国会9月29日发布的一项报告说，贝拉克·奥巴马政府在阻止美国公民加入恐怖组织方面基本失败。自2011年以来，超过250名美国人前往叙利亚、伊拉克等地，加入或试图加入“伊斯兰国”（ＩＳ）等极端组织或恐怖组织。

　　众议院国土安全委员会主席迈克尔·麦考尔当天说：“报告指出，我们正在输掉这场让美国人远离战场的斗争。”

　　这份65页的报告说，在防止美国人前往冲突地区、确认试图回国制造恐怖袭击者的身份以及应对极端分子之间秘密联络的新技术等方面，奥巴马政府缺乏策略。

　　“在数以百计设法前往叙利亚和伊拉克冲突地区的美国人中，仅有一小部分被政府阻止，”报告说，而成功出境的人当中，“数十人成功回到美国”。

　　报告说，美国今年确认多名试图返回美国的极端分子身份并将其逮捕。另有一些从冲突地区返回的美国人受到执法部门监视。美联社报道，尽管如此，仍有数十名从战乱地区回国的人员既没有被捕也没有受监视。国会报告没有提及如何处理这些人。

　　研究报告指出，值得关注的是，一些西欧国家居民到了伊拉克或叙利亚后再入境美国，可能无需申请签证。“回国的美国人可能不是唯一对美国构成威胁的人。”

　　协助撰写这份报告的共和党籍众议员约翰·卡特科说，对美国执法机构而言，在互联网上发布激进言论的美国人“可能是最大的问题”。另外，一些国际恐怖组织试图招募美国人前往海外参战，也是美国面临的难题之一。

　　卡特科说，国土安全委员会将根据这份报告提出的32条建议起草相关立法。

　　重挫

　　美暂停接收叙“海归战士”

　　美国军方9月30日说，已暂停在叙利亚境外培训反对派武装人员，原因是这项计划遭受严重挫折，正在受到重新审视。

　　五角大楼发言人彼得·库克说：“由于我们正在重新审视这项计划，叙利亚新学员的流动已经暂停。”

　　他同时称，正在接受训练的反对派人员将继续培训，已经返回叙利亚作战的人员仍得到美方支持。

　　美国现阶段打算培训和武装超过5000名叙利亚“温和”反对派人员，派他们与叙境内极端武装作战。对一心想推翻叙利亚总统巴沙尔·阿萨德的美国政府而言，这批武装人员也可用于对抗叙政府军。

　　这项计划预计耗资5亿美元，但是一开始就进展缓慢，至今仅不到200人受训，距离目标相差甚远。

　　而且，54名首批受训反对派人员今年7月返回叙利亚，就遭到“基地”组织分支“支持阵线”袭击，几乎全军覆没。按照美国官方版本说法，这批“海归战士”中，1人死亡，1人被俘，9人仍在作战，其他人或者失踪、或者逃离叙利亚、或者甩手不干。

　　美国军方上周说，大约70名完成培训的武装人员携带武器装备，从土耳其返回叙利亚北部。一些媒体报道，他们回国后，就把武器装备交给“支持阵线”，作为“买路钱”以安全通过后者控制的地区。美国军方起初否认新一批“海归战士”向“支持阵线”投降或以武器换性命，但是最终确认，他们交出6辆汽车和一部分武器弹药，占携带武器装备总量的四分之一。

　　面对上述情况，一些美国国会议员对这项计划的效果提出批评和质疑。“我们必须承认，这项计划彻底失败，”共和党籍参议员杰夫·塞申斯说，“我希望不是如此，但这是现实。”

9／29

法媒：罗马教皇称愿立即访问中国 望与中国建交

2015年09月30日11:40 环球网

　　【环球网报道 记者 王莉兰】据法国国际广播电台9月29日报道，虽然罗马教皇方济各与中国国家主席习近平对美国展开访问时，没有见面、也没有互动，但方济各在结束美国之行后表示，他非常乐意访问中国。

　　方济各在返回罗马的飞机上表示，他喜欢中国人民。方济各非常乐意访问中国，并希望可以与中国建交。

　　据意大利媒体报道，方济各在回罗马的飞机上与记者谈话时提及中国。虽然梵蒂冈与中国仍未建交，但方济各表示双方有对话、有接触。方济各说十分乐意访问中国。方济各还说，“我喜欢中国人民，希望有机会与中国建立良好的关系” 。

　　方济各表示，他相信访问中国是一件快乐的事情。梵蒂冈与中国有接触及对话。中国有丰富文化，以及不少行善的可能性。方济各称对他而言，访问中国应该是种喜乐。

　　报道称，这已经不是方济各第一次提出想访问中国。2014年方济各访问韩国时，北京同意其飞机飞越领空，被视为双方关系缓和的表现。方济各当时提到，“如果可以，愿意明天立即到访中国”。

9／29

美国宇航局确认火星地表存在液态水

2015年09月29日00:39 新浪科技

　　新浪科技讯，北京时间9月29日凌晨消息，美国宇航局刚刚举行发布会，公布了该机构有关火星的“重大发现”。研究人员表示，最新证据表明此前在火星表面一些陨坑坑壁上观察到的神秘暗色条纹可能与间歇性出现的液态水体有关。

　　来自美国宇航局卫星的数据表明这些出现在坑壁上的暗色条纹可能是含盐水体沉积过程产生的结果。尤为关键的一点在于，这种含盐水体将能够改变火星表面水体的冰点与沸点，从而使得液态水体在火星地表的存在成为可能。

　　佐治亚理工学院的鲁詹德拉 奥哈(Lujendra Ojha)和同事们将相关研究论文发表在了《自然·地球科学》杂志上。

　　火星地表发现液态水存在的证据增加了火星上存在微生物类生命的可能性，因为任何液态水的存在都会为环境的宜居性加分。而对于未来前往火星的宇航员而言，火星近地表存在的液态水也将让他们在那里“更容易生活”。

　　长期以来，科学家们一直想知道在今天的火星表面是否有液态水体流动，而此次这一发现首次证据确凿地回答了这一问题。

　　这个问题看似简单，实际牵扯非常复杂。首先火星表面的温度远低于摄氏零度，而火星地表的大气压强也非常低，任何液态水都会立即沸腾蒸发殆尽。但在过去的15年间，探测器不断在火星地表各处发现随季节变化的细小沟渠以及暗色条带，这种现象使科学家们不得不产生这样的怀疑：这些现象是否与液态水的存在有关？

　　奥哈博士利用美国宇航局火星勘测轨道器(MRO)获得的最新数据尝试解决这一难题。MRO探测器搭载了一台科学载荷，名为“CRISM”(紧凑型勘测成像光谱仪)，其可以从轨道上确定火星地表物质的成分。

　　这台设备获取了四处地点的光谱数据，在这几处地点上，夏季期间均存在有暗色条带的出现与消失现象。

　　CRISM设备的数据显示，这些所谓的“季节性斜坡条带”(RSL)被一层盐类所覆盖。这些盐类的主要成分是高氯酸镁、氯酸钠和一些氯化物。这些盐类溶入水体后可以使液态水的冰点降低达80摄氏度，并使其蒸发效率减低10倍以上。这样的盐类物质组合让这种盐水得以有可能在火星表面稳定存在足够长的时间，使其能够沿着火星上一些陨坑的坑壁留下，从而形成轨道器所观察到的暗色条纹。

　　遗憾的是到目前为止科学家们仍然不能判断造成这种暗色条带的水体究竟来自何处。MRO飞船考察的区域接近火星赤道，而根据此前的认识，在这一地区如果地下存在结冰状态的水体的话，那么也应该存在于很深的深度上。

　　其中一种可能性是，是存在于火星地表的盐类从空气中附着了水分。好奇号火星车曾经发现这种机制存在的强烈证据。但存在的问题是，研究人员无法确认这一机制是否可以提供足够的水量来解释我们所观察到的暗色条带现象。

　　另外一种理论则认为这可能是地下蓄水层的出口，但这种说法与卫星图像上观察到很多这种暗色条纹实际上都是从一些高山的顶部区域流出的事实并不相符。科学家们认为形成这些暗色条带的水体在火星的不同位置上拥有不同的来源。

　　污染问题

　　乔·米卡尔斯基(Joe Michalski)是伦敦自然历史博物馆的火星研究人员。他认为此次发布会是令人激动的研究进展，尤其是考虑到这项发现对于火星上当前仍然存在微生物型生命可能性的意义。他说：“通过对地球上嗜极生命的研究，我们了解到生命不仅可以在超酸性，超碱性或其他在我们人类看来非常‘极端’的环境下生存下来，还能在这样的环境中生长繁盛。事实上，在地球上只要我们发现水的地方都发现了生命的存在。这就是为何在过去的20年里，我们会因为在火星上发现水的存在而感到如此兴奋。”

　　不过，这一发现的一个有趣后果便是，各国的研究机构未来在执行火星探测计划时就需要更加细致地考虑将着陆器或火星车降落到火星表面哪个地点了。当前受到国际公认的一项原则是，各国在向火星表面可能存在液态水的地点派遣探测器时必须格外小心谨慎。

　　一名英国火星着陆选址专家皮特·格林多特(Peter Grindrod)对英国广播公司(BBC)表示：“行星保护原则认为，我们不应当前往任何地球之外存在液态水的地点，因为我们无法确保我们的探测器得到彻底的消毒，从而确保我们不会对那些地点造成‘污染’。因此如果在未来的着陆器选址中发现着陆器附近存在类似的暗色条带，那么我们就不能在那里降落。而这一原则对于欧洲空间局规划中的‘ExoMars’火星车项目而言就显得极具讽刺意味——因为这辆火星车的设计目的就是去搜寻火星上的生命。”(晨风)

9／29

斯诺登首开推特 率先关注遭其泄密美国国安局

2015年09月30日05:50 中国新闻网

　　中新社华盛顿9月29日电 曾曝光美国政府多个情报监控项目的爱德华·斯诺登29日首开推特账号。他在短短一小时内就吸引到16万粉丝。有趣的是，他第一个关注的账号是遭其泄密的美国国家安全局。

　　美国东部时间29日中午，美国社交媒体推特上突然出现一个名为“爱德华·斯诺登”的账号，该账号发出的第一条推文为“你们现在能听到我了吗？”这一账号在上线仅一小时内便吸引到16万粉丝，首条推文获得近3万次转发。而斯诺登第一个关注的账号是遭其泄密的美国国家安全局。

　　斯诺登的律师本·维茨纳当天证实，这一账号确为斯诺登所有，并且由他本人操作和维护。

　　有媒体报道称，斯诺登开设推特账号一事源于他上周的一段访谈。本月25日，目前身处俄罗斯的斯诺登与美国天体物理学家奈尔·德葛拉司·泰森进行了一次视频访谈。访谈中，泰森向斯诺登建议开设一个推特账号，斯诺登回应称这是个好主意，可以一试。

　　29日，斯诺登的账号正式上线，头像是一张斯诺登托腮思索的黑白照片。在账号简介中，斯诺登写道，“我曾为(美国)政府工作。现在，我为公众工作。”

　　2013年6月，斯诺登将包括“棱镜门”在内的多个美国国家安全局进行的秘密情报监控项目公布于世，他本人则前往俄罗斯避难。2014年8月，俄罗斯正式批准了斯诺登的居留许可，此举引发美国不满。美国务卿克里曾呼吁斯诺登应该“像个男人一样”回国受审。

9／29

中情局从驻华使馆撤回部分特工

2015年09月30日20:23 观察者网

　　美国《华盛顿邮报》9月29日爆料，美国公务员数据库遭黑客破解后，中情局从北京的美国驻华大使馆召回了部分人员。

　　中情局对此事拒绝回应。

　　此前，美国声称其联邦人事管理局数据库遭破解，逾2000万工作人员信息被窃取，并指责系中国黑客所为。中方否认美方的说法。

　　美媒称，美国政府担心，通过对比国务院和驻华使馆的人事信息，可以发现哪些是真正的使馆人员，哪些是“李鬼”。

　　中情局局长在参议院出席听证会时表示，“我们也从事网络间谍工作——我们干得不赖。”他说，美国不应该以间谍事件为由制裁其他国家，“有句古话说得好，住在玻璃房的人不应该朝别人扔石头。”（观察者网 文/朱新伟）

美CIA撤回许多驻华特工 称其个人信息被窃取

2015年10月01日09:20 环球网

　　【环球网报道 记者 白雪】美国《华盛顿邮报》9月29日称，有美国官员表示，美国中央情报局已撤回许多驻华大使馆的特工，原因是此前大量联邦工作人员的个人信息被黑客窃取。

　　报道称，今年7月，美国联邦人事管理办公室(Office of Personnel Management，简称OPM)电脑遭黑客入侵，而从去年到今年，OPM至少有两次遭到网络黑客攻击，导致上千万联邦工作人员个人信息被泄露。而黑客从OPM盗走的资料里，有些可被利用来勒索或者招募美国的情报人员。

　　有安全专家称，此前联邦工作人员个人信息被盗事件影响将会是巨大的。黑客在联邦计算机系统中潜伏长达一年之久，这个时间足以从数据库中获取大量情报和军事人员的信息。报道称，制造这起事件的黑客可能“来自中国”。

　　一位不愿透露姓名的中央情报局官员说，中情局的这个举动是出于对特工的保护，以防止他们的身份被黑客泄露。目前，美国中央情报局没有做出任何评论。

　　此前，中美在网络问题方面摩擦不断。但有专家对环球网表示，中美两国之间发生网络攻击不代表是两国政府所为。举例来说，美国指责中国对美进行网络攻击，由于发生攻击的原因很多，虽然查到的攻击发起地点是“中国”，但存在他国人在中国境内实施攻击的情况，或者是实施者在别国发起攻击但使用技术手段使查出的地址显示为“中国境内”。可见，一旦两国间发生网络攻击事件，仅凭一个国家是永远说不清的，只有“攻击国”和“被攻击国”互相合作才能弄清真相。

　　中国外交部也曾多次表示，中国是世界上最主要的黑客攻击受害国之一，面临着网络攻击的严重威胁。中国政府是网络安全的坚定维护者，反对任何形式的黑客和网络攻击行为。

4444444444444444444444444444444444444444

9／30

金正恩向中国领导人致国庆贺电 全文仅百字

2015年10月01日09:45 中国网

　　中国网10月1日讯 据朝中社报道，朝鲜最高领导人金正恩30日向中国领导人致贺电，祝贺中华人民共和国成立66周年。贺电说，朝鲜人民希望中国人民在实现国家发展与繁荣的道路上取得更大成果，祝愿中华人民共和国富强繁荣，人民幸福。

　　以下是贺电全文：

　　在中华人民共和国成立66周年之际，我们谨以朝鲜劳动党、朝鲜民主主义人民共和国政府和人民的名义，向你们并通过你们向中国共产党、中华人民共和国政府和人民表示祝贺。祝中华人民共和国富强繁荣、贵国人民幸福安康。

　　另据韩联社报道，金正恩自2012年掌权以来每年都向中国国家主席习近平发出国庆贺电，但从去年起贺电中不再有强调朝中“特殊关系”的内容，今年的贺电更是篇幅比去年缩短。有分析认为，这反映了日渐冷却的朝中关系。

　　此前，习近平9月8日向金正恩发出贺电，祝贺朝鲜庆祝建国67周年。朝方将中方贺电登在《劳动新闻》二版，而俄罗斯和古巴等国领导人的贺电登在了头版。

9／30

朝鲜谴责朴槿惠联大讲话:诽谤朝鲜体制尊严

2015年09月30日15:55 中国新闻网

　　中新社首尔9月30日电韩国总统朴槿惠结束访美行程9月30日抵达首尔。韩媒称其此次联大之行为遏制朝鲜发起新一轮“挑衅”付出努力。朝鲜方面则发文谴责朴槿惠在联大的讲话，称这是恶劣的“反朝妄动”，使离散家属团聚活动陷入危机。

　　朴槿惠25日起对美国进行为期四天的访问，出席联合国成立70周年系列峰会，期间在不同场合多次提及朝鲜半岛问题，强调反对朝鲜进行核试验。其在出席联大一般性辩论时公开表示，朝鲜若执意进行核开发等行为，将破坏全世界与联合国共同追求的人类和平价值。

　　朝中社消息称，朝鲜“祖国和平统一委员会”29日针对朴槿惠联大发言发表谈话。谈话指出，朴槿惠的所作所为是具有“挑衅性”的言行，诽谤了朝鲜体制和尊严，破坏了来之不易的朝韩对话氛围，还使朝韩离散家属团聚活动陷入危机。

　　韩国政府30日则对朝鲜谴责朴槿惠讲话并以离散家属团聚活动告危相“威胁”表示遗憾。

　　韩国统一部发言人郑俊熙表示，韩国政府呼吁朝鲜立即停止单方面的谴责和“威胁”，切实履行韩朝高级别对话达成的协议（“8·25”协议）。他强调，朝鲜不应因政治、军事理由继续忽视离散家属团聚活动等人道主义问题。

　　据此前韩方消息，韩朝双方商定10月20日至26日在金刚山举行离散家属团聚活动，参加活动的离散家属人数确定为韩朝各一百人（不含随行家属）。这也是继2014年2月举行该活动之后，双方首次重新启动相关活动。（完）

============================

============================

9／30

在庆祝中华人民共和国成立六十六周年招待会上的讲话

中华人民共和国国务院总理 李克强

　　（2015年9月30日）

各位来宾、各位朋友、同志们：

　　六十六年前新中国的诞生，开创了中国历史的新纪元，开启了中国人民追求幸福生活的新征程。今晚，我们隆重庆祝共和国的生日，全国各族人民以多姿多彩的方式祝福祖国。在这里，我代表党中央、国务院，向全国各族人民致以节日祝贺！向港澳同胞、台湾同胞和海外侨胞致以亲切问候！向关心支持中国现代化建设事业的国际友人致以衷心感谢！

　　六十六年来特别是改革开放以来，在中国共产党领导下，依靠中国人民的智慧和奋斗，中国特色社会主义事业取得了举世瞩目的辉煌成就。这体现在中国综合国力、国际影响力的显著提升上，体现在普通家庭生活的日渐富裕上，也体现在人民享有更多发展机会和社会不断进步上。这些成就，可以告慰那些为民族振兴前赴后继的先辈们，也让当代中国人感到自豪！

　　今年以来，在以习近平同志为总书记的党中央坚强领导下，全国上下共同拼搏，各方面工作都取得新的成绩。尽管世界经济低迷，我国经济下行压力加大，但通过实施有效的区间调控、定向调控、相机调控，经济运行在波动中走势向好，仍保持在合理区间，发展质量又有新的提升，系统性风险得到有效防范；通过持续推进简政放权、放管结合、优化服务和财税、金融、国企等结构性改革，进一步激发市场活力，大众创业、万众创新成效显现，服务业比重上升，消费对经济的拉动作用增强，结构调整又有新的进展；通过积极扩大就业和增加居民收入，进一步织牢社会保障“安全网”，加大精准扶贫力度，人民生活水平又有新的改善。按照党中央、国务院决策部署，全国上下继续努力，攻坚克难，我们能够完成今年经济社会发展的主要目标任务。

　　中国作为世界第二大经济体，能够在经济总量10万亿美元的基数上，保持7%左右的增速十分不易，而要在新的起点上继续创造更加美好的未来，任务更加艰巨。面对机遇和挑战，我们要牢记肩负的使命和人民的重托，让施政所向更加符合民之所望，把改革开放和社会主义现代化建设事业不断推向前进。

　　发展是民族振兴的根本途径，是第一要务。过去中国发展靠实干，现在中国发展也要靠实干。要不断创新宏观调控方式，积极扩内需、调结构，巩固经济向好基础，提升发展质量效益，有效防控各类风险，促进经济中高速增长、迈向中高端水平。

　　改革开放是发展的动力之源。要坚定不移全面深化改革。深入实施创新驱动发展战略，以大众创业、万众创新汇众智、聚众力，增强发展新动能。要更宽领域、更高水平扩大对外开放，全方位参与国际竞争与合作，实现共赢发展。

　　人民幸福是衡量改革发展成效的标尺。要千方百计扩大就业，多渠道增加居民收入，努力解决困扰群众的难题，让贫困家庭的孩子不再被辍学绊倒，让普通群众不因大病陷入绝境，让心怀梦想的年轻人不被繁琐的手续挡在创业创新的门外，不断改善生态环境，持续增进群众的幸福感。

　　法治是现代国家治理的基石。要全面推进依法治国，加快建设法治政府，大力建设法治社会，使法治精神成为推动文明进步的重要保障。

　　来宾们、朋友们、同志们！

　　我们将坚持“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治的方针，支持香港、澳门繁荣、稳定、和谐，不断创造新的辉煌。

　　我们将坚持“和平统一、一国两制”基本方针，同台湾同胞共担民族大义，共享发展机遇，共传文化血脉，共筑海峡两岸命运共同体。

　　我们将坚持和平发展、合作共赢理念，与世界各国扩大利益汇合点，携手谱写人类和平与发展的新篇章。

　　来宾们、朋友们、同志们！

　　奋斗才能赢得未来。让我们紧密团结在以习近平同志为总书记的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，按照“四个全面”战略布局，扎实工作、锐意进取，为建设富强民主文明和谐的社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦继续不懈奋斗！

　　现在，我提议：

　　为庆祝中华人民共和国成立六十六周年，

　　为伟大祖国的繁荣富强和各族人民的幸福安康，

　　为中国人民同世界各国人民的友谊与合作，

　　为在座各位身体健康、家庭幸福，

　　干杯！

9／30

王毅在“解决中东及北非地区冲突和应对地区恐怖主义威胁”安理会部长级会议上的发言

建设和平、宽容、自强的中东

——在“解决中东及北非地区冲突和应对地区恐怖主义威胁”安理会部长级会议上的发言

（2015年9月30日，美国纽约）

中华人民共和国外交部长 王毅

主席先生：

　　中方支持并高度赞赏俄罗斯倡议召开此次安理会部长级会议。解决中东地区冲突，消除恐怖主义威胁，这是世界和平所系，也是安理会职责所在。

　　中东地区正面临令人担忧的严峻形势。国家分歧、教派纷争、民族矛盾彼此作用，战乱冲突、人道灾难、恐怖威胁相互交织。三岁难民孩童命丧海滩的画面，深深撞击人类道德的底线，严肃拷问国际社会的良知。

　　今天，我们聚集在安理会大厅，不能仅仅是为了发表一番感慨和议论，而是应认真反思中东乱局的根源所在，公正客观把握地区形势的走向，努力寻找切实有效的解决途径，力争形成各方都能认可的和平框架。更重要的是，抓住机遇，采取行动，打破中东动荡不止的怪圈，履行联合国宪章赋予安理会的职责，回应国际社会尤其是中东地区人民对我们的期待。

　　主席先生，

　　中方希望国际社会和中东地区各国人民一道，建设一个和平、宽容、自强的中东。

　　人们首先需要一个和平的中东。动荡是祸，稳定是福，和平弥足珍贵。联合国70年的历史，写满了中东的战火硝烟，伴随着无辜民众的流离失所。中东历史一再告诉我们，武力无法最终解决问题，仇恨只能使希望破灭。只有彼此尊重才能和平共处，只有坚持对话才能化解矛盾，只有增进友谊才能开辟未来。这是国际社会的美好期望，也是中国外交的努力方向。

　　人们需要一个宽容的中东。历史上，中东曾是文明的摇篮，有着辉煌的历史，为人类社会的进步发展做出过重大贡献。文明的发达和文化的自信也使中东地区成为东西方文明相互借鉴交融的重要平台。21世纪的今天，不同文明的相处更需要和而不同的精神，时代的进步呼唤海纳百川的胸襟。不同信仰应包容互鉴，各个族群应和谐共存。

　　人们需要一个自强的中东。中东是这一地区各国人民的共同家园，中东的前途和命运最终应该由地区国家共同协商掌握。域外国家可以提供帮助，但不应动辄干涉别国内政，更不应轻易将特定模式强加于人。地区秩序应该基于联合国宪章，由地区国家主导，符合地区实际，顺应地区人民需要。

　　主席先生，

　　叙利亚危机已延宕近五年。国际社会不能袖手旁观，也不应任意干涉。各方应加大人道主义援助，尤其是解决好当前十分突出的难民潮问题，不能让悲剧一再重演。我们欢迎欧盟国家为此做出更大的努力。叙利亚周边国家已在过去几年中接纳了400多万叙利亚难民，承担着更大、更直接的压力。忘记他们的努力，忽视他们的困难，既不客观，也有失公允。

　　政治解决叙利亚危机是根本之道。这需要走出一条借鉴国际和地区有益经验，符合自身国情，兼顾各方利益的中间道路。伴随着暴力恐怖势力抬头和难民潮的蔓延，各方更加意识到政治解决叙利亚问题的必要性和紧迫性。中方呼吁各方抓住政治解决意愿上升的机遇，积极考虑召开第三次日内瓦会议，推动重启不设置前提、不预断结果、所有冲突各方均能参加，并具有包容性的政治过渡进程，在国际社会的帮助下，在安理会的支持下，最终由叙利亚人民以自主自愿的方式，决定国家的未来。潘基文秘书长及德米斯图拉特使正在为此进行积极的斡旋，中方希望各方都能一致支持联合国为此做出的努力，并为这努力的成功，创造条件，积累共识，营造环境。

　　中国对近期以色列同巴勒斯坦在阿克萨清真寺地区发生冲突表示严重关切。暴力永远带不来真正的安全，只会延续仇恨。中国一贯坚定支持尽快恢复巴勒斯坦人民的合法权利，实现巴勒斯坦和以色列两个国家的和平共处。国际社会应共同努力，推动巴以双方在一个基础广泛、主要各方都直接参与的平台上尽快再次谈起来。只有谈起来，和平才有希望，未来才有希望。

　　主席先生，

　　恐怖主义是人类公敌。中东局势演变到今天一再说明，恐怖主义没有好坏之分，反恐不能搞双重标准。打击一切形式的暴力恐怖行径，应该成为地区国家和国际社会的共同职责和优先任务。

　　中方主张在联合国的框架下，开展广泛、综合性的国际反恐合作，国际反恐合作的重点应包括：打击网络恐怖主义；防范暴力极端思想；切断恐怖资金渠道；阻断恐怖人员流动；加强反恐情报交流；充分发挥安理会的作用。

　　中方主张反恐要综合治理，标本兼治。地区不稳定和发展不平衡是恐怖主义的滋生土壤，民族分裂和宗教冲突也使极端思想得以抬头。妥善处理地区纠纷，恢复地区局势稳定，增强各国治理能力，加快发展经济，切实改善民生，就能从根本上解决恐怖主义得以产生蔓延的各种问题。

　　主席先生，

　　中国希望本次安理会会议成为新起点，国际社会做出新努力，打开中东和平与安全的新局面。

9／30

王毅：政治解决叙利亚危机是根本之道

　　当地时间9月30日，外交部长王毅在美国纽约联合国总部出席“解决中东及北非地区冲突和应对地区恐怖主义威胁”安理会部长级会议，就叙利亚问题阐述了中方立场。

　　王毅指出，叙利亚危机已延宕近五年。国际社会不能袖手旁观，也不应任意干涉。各方应加大人道主义援助，尤其是解决好当前十分突出的难民潮问题，不能让悲剧一再重演。

　　王毅表示，政治解决叙利亚危机是根本之道。这需要走出一条借鉴国际和地区有益经验、符合自身国情、兼顾各方利益的中间道路。伴随着暴力恐怖势力抬头和难民潮的蔓延，各方现在更加意识到政治解决叙利亚问题的必要性和紧迫性。中方呼吁各方抓住政治解决意愿上升的机遇，积极考虑召开第三次日内瓦会议，推动重启不设置前提、不预断结果、所有冲突各方均能参加，并具有包容性的政治过渡进程，在国际社会的帮助下，在安理会的支持下，最终由叙利亚人民以自主自愿的方式，决定国家的未来。潘基文秘书长及德米斯图拉特使正在为此进行积极的斡旋，中方希望各方都能一致支持联合国为此做出的积极努力，并为有关努力的成功创造条件，积累共识，营造环境。

王毅：在联合国框架下开展广泛、综合性的国际反恐合作

　　当地时间9月30日，外交部长王毅在美国纽约联合国总部出席“解决中东及北非地区冲突和应对地区恐怖主义威胁”安理会部长级会议，就国际反恐合作阐述了中方立场。

　　王毅指出，恐怖主义是人类公敌。中东局势演变到今天一再说明，恐怖主义没有好坏之分，反恐不能搞双重标准。打击一切形式的暴力恐怖行径，应该成为地区国家和国际社会的共同职责和优先任务。

　　王毅表示，中方主张在联合国框架下，开展广泛、综合性的国际反恐合作，重点应包括：打击网络恐怖主义；防范暴力极端思想；切断恐怖资金渠道；阻断恐怖人员流动；加强反恐情报交流；充分发挥安理会的作用。

　　王毅强调，中方主张反恐要综合治理，标本兼治。地区不稳定和发展不平衡是恐怖主义的滋生土壤，民族分裂和宗教冲突也使极端思想得以抬头。妥善处理地区纠纷，恢复地区局势稳定，增强各国治理能力，加快发展经济，切实改善民生，就能从根本上解决恐怖主义得以产生蔓延的各种问题。

王毅呼吁建设和平、宽容、自强的新中东

　　当地时间9月30日，外交部长王毅在纽约联合国总部出席“解决中东及北非地区冲突和应对地区恐怖主义威胁”安理会部长级会议并发表讲话，呼吁国际社会和中东地区各国人民一道，建设一个和平、宽容、自强的中东。

　　王毅表示，应认真反思中东乱局根源所在，公正客观把握地区形势走向，努力寻找切实有效的解决途径，力争形成各方都能认可的和平框架。要抓住机遇，采取行动，打破中东动荡不止的怪圈，履行联合国宪章赋予安理会的职责，回应国际社会尤其是中东地区人民对我们的期待。

　　王毅指出，地区秩序应该基于联合国宪章，由地区国家主导，符合地区实际，顺应地区人民需要。中国希望本次安理会会议成为新起点，国际社会做出新努力，打开中东和平与安全的新局面。

王毅：推动巴以双方尽快再次谈起来

　　当地时间9月30日，外交部长王毅在美国纽约联合国总部出席“解决中东及北非地区冲突和应对地区恐怖主义威胁”安理会部长级会议，就巴以冲突阐述了中方立场。

　　王毅表示，中国对近期以色列同巴勒斯坦在阿克萨清真寺地区发生冲突表示严重关切。暴力永远带不来真正的安全，只会延续仇恨。中国一贯坚定支持尽快恢复巴勒斯坦人民的合法权利，实现巴勒斯坦和以色列两个国家的和平共处。国际社会应共同努力，推动巴以双方在一个基础广泛、主要各方都直接参与的平台上尽快再次谈起来。只有谈起来，和平才有希望，未来才有希望。

王毅：建设和平、宽容、自强的新中东

　　当地时间9月30日，外交部长王毅在美国纽约联合国总部出席“解决中东及北非地区冲突和应对地区恐怖主义威胁”安理会部长级会议并发表讲话，呼吁国际社会和中东地区各国人民一道，建设一个和平、宽容、自强的中东。

　　王毅指出，中东地区正面临令人担忧的严峻形势。国家分歧、教派纷争、民族矛盾彼此作用，战乱冲突、人道灾难、恐怖威胁相互交织。三岁难民孩童命丧海滩的画面，深深撞击人类道德的底线，严肃拷问国际社会的良知。

　　王毅表示，今天我们聚集在安理会大厅，不能仅仅是为了发表一番感慨和议论，而是应认真反思中东乱局的根源所在，公正客观把握地区形势的走向，努力寻找切实有效的解决途径，力争形成各方都能认可的和平框架。更重要的是，抓住机遇，采取行动，打破中东动荡不止的怪圈，履行联合国宪章赋予安理会的职责，回应国际社会尤其是中东地区人民对我们的期待。

　　王毅指出，人们需要一个和平的中东。动荡是祸，稳定是福，和平弥足珍贵。联合国70年的历史，写满了中东的战火硝烟，伴随着无辜民众的流离失所。中东历史一再告诉我们，武力无法真正解决问题，仇恨只会使希望破灭。只有彼此尊重才能和平共处，只有坚持对话才能化解矛盾，只有增进友谊才能开辟未来。这是国际社会的美好期望，也是中国外交的努力方向。

　　人们需要一个宽容的中东。历史上，中东曾是文明的摇篮，有着辉煌的历史，为人类社会的进步发展做出过重大贡献。文明的发达和文化的自信也使中东地区成为东西方文明相互借鉴交融的重要平台。21世纪的今天，不同文明的相处更需要和而不同的精神，时代的进步呼唤海纳百川的胸襟。不同信仰应该包容互鉴，各个族群应该和谐共存。

　　人们需要一个自强的中东。中东是这一地区各国人民的共同家园，中东的前途和命运最终应该由地区国家共同协商掌握。域外国家可以提供帮助，但不应动辄干涉别国内政，更不应轻易将特定模式强加于人。地区秩序应该基于联合国宪章，由地区国家主导，符合地区实际，顺应地区人民需要。

　　王毅说，中国希望本次安理会会议成为新起点，国际社会做出新努力，打开中东和平与安全的新局面。

9／30

王毅会见俄罗斯外长拉夫罗夫

　　当地时间9月30日，外交部长王毅在美国纽约联合国总部会见了俄罗斯外长拉夫罗夫。

　　王毅说，习近平主席和普京总统决定双方今年共同纪念二战胜利70周年，并相互出席对方举办的5·9庆典和9·3纪念活动，显示了中俄同国际社会一道，共同捍卫二战胜利成果和国际公平正义的坚定决心，是双方为维护世界和平做出的重要贡献，必将产生积极而深远的国际影响。中方高度重视发展两国全面战略协作伙伴关系，愿同俄方一道，确保年内一系列高层交往圆满成功，办好各个机制性会议和展会。

　　王毅表示，中俄作为安理会常任理事国，在联合国事务及重大国际和地区热点问题上保持密切沟通协调。双方应共同捍卫联合国宪章及国际关系基本准则，支持联合国在国际事务中发挥积极作用，携手推动叙利亚、伊朗核、朝鲜半岛等问题的和平解决进程。

　　拉夫罗夫再次祝贺中方成功举办9·3纪念活动。他表示，今年俄中两国分别成功举办二战胜利纪念活动，与多国领导人一道纪念这一重要历史时刻，体现了团结精神，表明二战历史和成果不能被遗忘。俄中在很多国际和地区问题上立场一致，在联合国事务中密切沟通合作。俄方将同中方进一步加强协调，相互配合。

　　双方还就叙利亚局势、朝鲜半岛局势等交换了看法。

9／30

王毅会见德国外长施泰因迈尔

　　当地时间9月30日，外交部长王毅在美国纽约会见了德国外长施泰因迈尔。

　　王毅表示，今年是“中德创新合作年”，围绕“创新”这一主题，“中国制造2025”与德国“工业4.0”对接工作稳步推进。中方愿同德方一道，保持两国高层密切交往势头，加强双方战略对话磋商，把握两国关系发展方向，不断深化各领域务实合作，在国际和地区问题上继续加强沟通协调。

　　施泰因迈尔说，德中关系发展良好，双方在国际和地区热点问题上沟通顺畅。德方期待加强两国高层往来和战略对话，在相互尊重和互利基础上推动双边关系更好发展。

　　双方重点就叙利亚局势交换意见。王毅表示，中东局势进入新一轮活跃期，中方乐见各方抓住机遇，创造条件，积极开展政治解决叙利亚问题的外交斡旋。中方在中东及叙利亚问题上没有私利，不卷入地缘冲突，愿意在公正客观立场上为恢复地区和平发挥建设性作用。

9／30

王毅会见叙利亚副总理兼外长穆阿利姆

　　当地时间9月30日，外交部长王毅在美国纽约联合国总部会见了叙利亚副总理兼外长穆阿利姆。

　　王毅说，中方重视发展对叙关系，主张国际社会尊重叙主权、独立和领土完整，愿继续为政治解决叙利亚问题做出积极努力，并向叙人民和境外难民提供力所能及的帮助。

　　王毅说，近来中东地缘环境及热点问题都出现重要变化，各方开始加大对局势演变的投入。同时，越来越多的国家意识到，政治解决叙问题是根本之道。新一轮外交斡旋和反恐行动正在积极活跃展开。中方希望包括叙利亚在内的各方抓住当前时机，着力支持联合国方面主导的调解行动，推动各方相互靠拢，尽快形成解决叙利亚问题的一揽子方案。中国历来是中东各国人民的朋友，中方在中东地区没有任何私利，愿意站在公正客观立场上为政治解决热点问题发挥建设性作用。

　　穆阿利姆说，叙中关系深厚，叙方赞赏中方在叙问题上发挥的积极作用，期待中国与国际社会一道，继续积极推进叙问题政治解决进程，为叙人民重建家园提供支持。

9／30

王毅会见印度尼西亚外长蕾特诺

　　当地时间9月30日，外交部长王毅在美国纽约联合国总部会见了印度尼西亚外长蕾特诺。双方就有关双边及地区合作交换了意见。

9／30

外交部：解决叙利亚问题必须把握“五个坚持”

来源：新华社 作者：靳若城 时间：2015-09-30 17:57:53

 新华社北京9月30日电（记者靳若城）外交部发言人洪磊30日表示，解决叙利亚问题必须把握“五个坚持”。

 有记者问，近日，俄罗斯、美国、联合国秘书长等就解决叙利亚问题提出一些看法和主张。中方当前对解决叙利亚问题持何立场？

 洪磊说，中方注意到各方近期就解决叙利亚问题提出了一些倡议。只要有利于政治解决叙问题，中方均持开放态度。

 他说，在叙利亚问题上，中方一直坚持政治解决叙利亚问题，并提出了解决思路。中方认为解决叙利亚问题必须始终沿着“五个坚持”的正确方向：一是坚持通过政治手段解决叙利亚问题。军事手段没有出路，各方都应通过对话谈判表达诉求。二是坚持由叙利亚人民自主决定国家的未来。叙利亚政治过渡进程应该由叙利亚人民主导，叙利亚的未来只能由叙利亚人民自主决定。三是坚持推进包容性政治进程，尽快开启平等、包容、开放的政治对话。四是坚持在叙利亚实现全国和解和团结。要开启全国和解对话，维护叙利亚国家团结。五是坚持在叙利亚及周边国家开展人道救援，应继续加大对叙利亚人民及周边邻国的人道主义救援。另外，解决叙利亚问题也要考虑叙境内的反恐形势。

 他表示，要真正推动叙利亚问题得到妥善解决，必须要找到一条符合叙自身国情、兼顾各方利益的“中间道路”。中方将同国际社会一道继续为此努力。

9月30日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　一、应外交部长王毅邀请，厄瓜多尔共和国外交和移民事务部长里卡多·阿曼多·帕蒂尼奥·阿罗卡将于10月7日至8日对中国进行正式访问。

　　二、应外交部副部长张业遂邀请，美国常务副国务卿布林肯将于10月8日至10日访华。

　　日前，习近平主席对美国进行了成功的国事访问，这次访问在中美关系中具有里程碑意义。中美双方通过此访，进一步确认了构建新型大国关系的发展方向，进一步提升了中美战略互信水平，进一步拓展了中美互利共赢合作，进一步升华了中美人民友好情谊。我们愿与美方共同努力，推动中美构建新型大国关系取得新的更大发展。

　　问：近日，俄罗斯、美国、联合国秘书长等就解决叙利亚问题提出一些看法和主张。中方当前对解决叙利亚问题持何立场？

　　答：中方注意到各方近期就解决叙利亚问题提出了一些倡议。只要有利于政治解决叙问题，中方均持开放态度。

　　在叙利亚问题上，中方一直坚持政治解决叙利亚问题，并提出了解决思路。我们认为解决叙利亚问题必须始终沿着“五个坚持”的正确方向：一是坚持通过政治手段解决叙利亚问题。军事手段没有出路，各方都应通过对话谈判表达诉求。二是坚持由叙利亚人民自主决定国家的未来。叙利亚政治过渡进程应该由叙利亚人民主导，叙利亚的未来只能由叙利亚人民自主决定。三是坚持推进包容性政治进程，尽快开启平等、包容、开放的政治对话。四是坚持在叙利亚实现全国和解和团结。要开启全国和解对话，维护叙利亚国家团结。五是坚持在叙利亚及周边国家开展人道救援，应继续加大对叙利亚人民及周边邻国的人道主义救援。另外，解决叙利亚问题也要考虑叙境内的反恐形势。

　　要真正推动叙利亚问题得到妥善解决，必须要找到一条符合叙自身国情、兼顾各方利益的“中间道路”。中方将同国际社会一道继续为此努力。

　　问：印尼方面宣布中方将会承建其第一个高铁项目，该项目将如何获得资金？印尼方面称中方没有要求印尼政府提供贷款担保，这是什么原因？

　　答：中方在高铁建设和运营方面具有丰富经验，在合作模式、融资条件、技术转让和工期方面具有明显优势，中国政府支持有实力的企业与印尼方开展积极和富有成果的合作。

　　中印尼都是发展中国家，具有广阔的发展前景，拥有宽广的合作空间。我们愿与印尼方面积极深化在基础设施和产能等领域务实合作，促进双方互利共赢，造福两国人民。

　　问：据报道，中方逮捕了2名涉嫌间谍活动的日本人，你能否介绍有关情况？

　　答：中方有关部门依法逮捕2名在华从事间谍活动的日本籍嫌疑人。有关情况已向日方进行了通报。

　　问：美国政府称在华人员担心受到中国的黑客攻击。你能否证实？

　　答：中国政府坚决反对并依法打击一切形式的网络黑客行为。中美同为互联网大国，在网络安全领域拥有广泛共同利益，面临共同挑战。习近平主席访美期间，中美就网络安全问题进行了深入沟通，达成重要共识。双方应积极落实两国元首共识，推进中美关系健康稳定发展。

9／30

国台办回应蔡英文近期言行 美不支持“台独”

2015年09月30日11:29 中国新闻网

　　中新网9月30日电 国务院台湾事务办公室30日上午10时举行新闻发布会。发言人马晓光就两岸媒体关注的习奥会涉台部分、蔡英文近期言行、两岸货物贸易协议、两岸文博会、卡式台胞证等多个热点话题回答记者提问。

　　发布会全文实录如下：

　　马晓光：各位记者朋友，大家上午好。今天的发布会由我来主持，下面我愿接受大家的提问。

　　新华社记者：请您介绍一下最近举行的两岸货物贸易协议第11次业务沟通的有关情况。谢谢。

　　马晓光：9月28日至29日，两岸货物贸易协议第11次业务沟通在北京举行。此次沟通双方再次确认商谈总体目标和降税安排，就各自关切事项进行充分沟通，并围绕市场 开放协商原则进一步交换意见。双方均表达了加速推动货贸协议后续商谈、盼能今年年底完成的积极态度。并表示，将继续推进后续工作，尽快举行下一轮协商。我 们希望双方共同努力，相向而行，在互惠互利基础上持续推进两岸经济合作制度化建设，争取早日达成货贸协议，增进两岸民众和业者的福祉。

　　台湾中天电视台记者：请问卡式台胞证在台湾引起很大的争议，陆委会说大陆全面启动卡式台胞证，并没有充分告知台湾方面，台湾有些官员都不知道大陆全面启动了卡式台胞证，请问国台办如何回应？

　　马晓光：实施卡式台胞证是我们应广大台湾同胞的愿望和要求，依据台湾居民往来大陆的相关管理规定而采取的进一步便利台湾同胞的积极措施。从6月下旬以来，有关主管部 门和国台办已通过多种方式作出详细、充分的说明。我愿再次重申，卡式台胞证是对目前五年有效纸质台胞证的电子化改版，“台湾居民来往大陆通行证”这一证件 名称没有改变，出入境证件的功能没有改变，个人信息登记没有扩大，有效期依然是五年，而且台湾居民凭借卡式证还可以实现自助出入境，进一步方便了持证者携 带与保管。对于这样一项便民、利民的积极举措，两岸双方都应该乐观其成。

　　福建海峡导报记者：在厦门举办的海峡两岸文博会已经举办了七届，请教一下发言人，第八届海峡两岸文博会有什么样新的特点？目前的筹备情况如何？

　　马晓光：海峡两岸文博会由国务院台办、文化部、新闻出版广电总局主办，福建省人民政府、厦门市人民政府和台湾亚太文化创意产业协会共同承办。2008年以来已经举办 了八次。今年的文博会定于10月30日至11月2日在厦门国际会议展览中心举办。据我了解，本届博览会将继续秉承“弘扬中华文化，推动两岸文化市场融合” 的宗旨，继续发挥海峡两岸文化产业对接的重要平台的积极作用。有关筹备工作，厦门市方面正在紧锣密鼓地进行。我们乐见本届文博会在两岸文化产业的交流合作 方面取得新成果。

　　台湾《联合报》记者：接着问卡式台胞证的问题，能不能给我们一个数字，现在有多少台湾民众已经开始使用卡式台胞证？您刚才说已经透过多种管道表示这个卡式台胞证的启用，有没有透过国台办和陆委会的制度化联系管道，跟陆委会沟通过？谢谢。

　　马晓光：第一个问题，据我了解，从7月6日启动试点工作，一直到9月29日，也就是昨天，有关部门共签发卡式台胞证23.8万张。第二个问题，刚才我已经回答过了，我们通过多种方式，多次做出过说明，请你参照台湾有关部门的表态，应该能够得出清晰的答案。

　　福建海峡卫视记者：两岸“飞安协议”、“租税协议”已经签署满月了，但迟迟无法生效，是否会重蹈服贸协议的覆辙呢？对此发言人有何评论？第二个问题是超强台风“杜鹃”对航班、 台铁、高铁等交通都造成了很大影响，请问发言人这是否会影响到即将到来的“十一黄金周”大陆游客赴台游的相关情况？谢谢。

　　马晓光：在两会第11次会谈中，双方签署了两岸避免双重征税及加强税务合作协议、两岸民航飞行安全与适航合作协议。根据协议规定，双方在各自完成相关程序之后，正式 生效实施。目前，据我们了解，双方还在各自走程序。当然，我们希望这个协议能够顺利地完成相关程序，尽快生效实施，以发挥密切两岸交流合作、造福两岸民众的积极作用。

　　马晓光：第二个问题，我们注意到这次台风对台湾造成了不小的损失，在此表达关注和慰问。至于说会不会影响“十一黄金周”大陆游客赴台旅游，请向主管部门询问。谢谢。

　　台湾《旺报》记者：在“习奥会”期间，奥巴马总统重申了基于“美中三公报”及“台湾关系法”的“一中”政策，不晓得大陆怎么看美方的这次表态。第二个问题是蔡英文最近新推出的“新南向政策”，有解读认为说，她是有意减少对大陆市场的依赖，不晓得大陆怎么看她的这个“新南向政策”？未来如果她真的去推动的话，是不是会对两岸关系造成影响？谢谢。

　　马晓光：第一个问题，我想大家都已经高度关注，9月25日国家主席习近平在华盛顿同美国总统奥巴马进行了会谈。习近平主席强调，中华民族对事关中国主权和领土完整问 题高度敏感。希望美方恪守有关承诺，不支持任何旨在损害中国统一和稳定的行动。奥巴马总统重申，美国坚持一个中国政策，恪守中美三个联合公报原则，这一立 场不会改变。他还强调，美国不支持“台独”。中美两国元首重新确认双方在对待和处理台湾问题上的有关立场和态度，有助于国际社会巩固和强化一个中国的格 局，也说明了“台独”在国际上没有任何空间。

　　马晓光：第二个问题，对于这种假设性的说法，我们原则上不作评论。但是大家要知道，所谓“南向政策”也不是什么新东西。当年效果如何，台湾社会已作出公论。

　　中国国际广播电台记者：民进党主席蔡英文的计划是于10月上旬访问日本，请问对此发言人有何评价？

　　马晓光：外交部已经表明了我们的严正立场。我们坚决反对任何人以任何形式在国际上从事“台独”分裂活动、破坏和挑衅两岸关系。

　　香港中评社记者：蔡英文在近日回应奥巴马在台湾问题上的表态时说，美国所讲的是自己的“一中”政策，请问发言人对此有何评论？美国所讲的“一中”政策和中国的“一中”政策是否一致呢？谢谢。

　　马晓光：刚才我已经讲了，中美两国领导人重申并确认在台湾问题上的立场和态度，有助于国际社会巩固一个中国的格局。国际社会普遍奉行一个中国的政策，以一中原则来处 理涉台事务，“台独”在国际上没有任何空间，同时也不允许“台独”势力以任何形式破坏和割裂中国的主权与领土完整。我想这是最重要的。

　　中央电视台记者：继续请教关于卡式台胞证的问题。大陆在实施卡式台胞证之后，在台湾似乎引起了一些质疑和炒作，有台湾舆论认为大陆对台工作思路似乎已经产生了变化，请问发言人对此作何评论？

　　马晓光：我们推进两岸关系和平发展，为两岸同胞谋福祉的方针政策是一贯的、明确的，没有改变。对于台湾居民来往大陆免签注以及实施卡式台胞证这项举措受到台湾民众的 普遍欢迎。我们了解到，广大台胞的反映都是积极正面的。至于个别势力出于阻挠两岸民众交流的目的，对此进行负面炒作，是不得人心的，也是难以得逞的。

　　中新社记者：第一个问题，备受各界关注的双方两岸事务主管部门负责人第四次会面是否有时间表？第二个问题，下月25日是台湾光复70周年，请问大陆方面是否会举办有关纪念活动？谢谢。

　　马晓光：夏立言主委来访以及与张志军主任会面的事情，双方正在沟通安排之中，应该很快就会有消息。双方两岸事务主管部门和负责人在“九二共识”的基础上，保持联系往 来和交流沟通，有助于增进相互理解，增强互信，持续推动两岸交流合作，共同维护两岸关系和平发展大局。届时，双方会就推进两岸关系发展等问题交换意见。

　　马晓光：第二个问题，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年，也是台湾光复70周年，包括台湾同胞在内的两岸同胞和广大中华儿女经过浴血奋战，不仅赢得了抗战的胜利，也使台湾摆脱了日本殖民统治，重新回到祖国的怀抱。届时大陆有关部门会举行纪念台湾光复70周年的相关活动。

　　台湾“中央社”记者：习近平主席访问美国期间，他在西雅图会见脸书的创办人扎克伯格，对此，有大陆学者表示，脸书将会很快在大陆这边开始营运。请问发言人，台湾有很多人在使用脸书，您觉得如果开放脸书在大陆运营，对两岸人民在理念上会有正面帮助吗？大陆的官方，特别是像国台办，会不会利用脸书作为跟台湾民众沟通意见的平台？谢谢。

　　马晓光：你说的消息，我也是从媒体上看到的，无法证实，也不了解，因此我无法评论。

　　人民日报海外版记者：国台办主任张志军日前表示，台湾和大陆是不可分割的“命运共同体”，请问发言人如何解读“命运共同体”这个概念？

　　马晓光：“命运共同体”这个概念我们在很多场合都作了阐述，特别是在今年5月份，习近平总书记会见中国国民党主席朱立伦时发表的讲话中，从方方面面作了详尽的论述。我在这里就不多占用大家的时间了。

　　马晓光：感谢大家的支持，今天的发布会到此结束。预祝大家节日愉快！谢谢。

9／30

国台办：台湾个别势力负面炒作卡式台胞证不得人心

2015年10月01日 08:00 新华网

　　国务院台湾事务办公室30日举行例行新闻发布会。发言人马晓光表示，岛内个别势力出于阻挠两岸民众交流的目的，对卡式台胞证进行负面炒作，是不得人心的，也是难以得逞的。

　　有记者问，大陆实施卡式台胞证在台湾引起了一些质疑和炒作，有舆论认为大陆对台工作思路似已发生变化，请问发言人对此作何评论？马晓光在答问时作上述表示。

　　他说，我们推进两岸关系和平发展，为两岸同胞谋福祉的方针政策是一贯和明确的，没有改变。我们了解到，台湾居民来往大陆免签注以及实施卡式台胞证受到台湾民众普遍欢迎，广大台胞的反映是积极正面的。

　　马晓光表示，实施卡式台胞证是大陆方面应广大台湾同胞的愿望和要求，依据台湾居民往来大陆的相关管理规定而采取的进一步便利台湾同胞的积极措施。卡式台胞证是对目前五年有效纸质台胞证的电子化改版，“台湾居民来往大陆通行证”这一证件名称没有改变，出入境证件的功能没有改变，个人信息登记没有扩大，有效期依然是五年，而且台湾居民凭借卡式证还可以实现自助出入境，进一步方便了持证者携带，日常的管理也更加便捷。对于这样一项便民、利民的积极举措，两岸双方都应该乐观其成。

　　有记者问，台湾陆委会称大陆全面启动卡式台胞证，并没有充分告知台湾方面，请问国台办如何回应？马晓光回答说，从6月下旬以来，大陆有关主管部门和国台办已通过多种方式作出详细、充分的说明。参照台湾有关部门的表态，应该能够得出清晰的答案。

　　据他介绍，从7月6日启动试点工作至9月29日，有关部门共签发卡式台胞证23.8万张。

9／30

中国发射第20颗北斗卫星 首次搭载氢原子钟

2015-09-30 15:37:20 央视新闻

 【我国成功发射第20颗北斗导航卫星】今日7时13分，西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射第4颗新一代北斗导航卫星。该星是我国发射的第20颗北斗导航卫星，首次搭载了氢原子钟。根据计划，北斗卫星导航系统2018年可为“一带一路”沿线国家提供基本服务，2020年将形成全球服务能力。

 相关报道：上海科学家自主研发氢原子钟关键技术 100万年差1秒

 基于自主研发的氢原子钟关键技术，未来北斗卫星导航系统定位精度可以达到0.5米。由中国自主建设、独立运行的北斗卫星导航系统正式提供区域服务一周年之际，北斗导航科普大讲坛2013年12月27日在上海科技馆举行。中国科学院导航总体部副主任沈学民透露，上海在发展北斗导航技术和产业发展上颇具优势，掌握着导航终端的核心芯片开发，氢原子钟研发以及与GPS兼容系统攻关等关键技术领域。目前，上海地面应用系统已有两个中心开始运行，瞄准北斗导航应用的终端服务和产业化发展。

 氢原子钟“分秒必争”

 卫星导航要达到高精度，需要搭载的原子钟“分秒必争”。何为原子钟？它是目前世界上最准确的计时工具，利用原子吸收或释放能量时发出的电磁波来计时。

 人们平时所用的钟表中，石英钟每30天差1秒。但在精确度要求很高的生产或科研领域中，需要更准确的计时工具。沈学民指出，我国卫星导航系统用的原子钟已经完全国产化，技术指标接近美国GPS，精度可以达到100年差1秒。目前，我国北斗导航系统应用的是铷原子钟和铯原子钟，其精度分别是100年差1秒和1000年差1秒。作为一种更先进和稳定精密的计时工具，氢钟可以达到100万年误差1秒。在上海科学家的实验室里，拥有完全自主知识产权的氢钟关键技术已经取得突破。“接下来，氢钟将搭载到北斗导航卫星系统中，使得北斗定位精度在技术上可以达到0.5米。”

 北斗终端应用于生活

 同时，上海市科委进一步强化北斗导航核心技术布局。目前，已经按照国家北斗位置网标准完成原有上海GPS综合网的部分改造，推动国内第一家以位置服务创新应用为核心的导航产业园“中国北斗产业技术创新西虹桥基地”落户，并得到总装备部的首个基地授牌。

 在已经实施的“长三角卫星导航应用示范工程”中，建设了上海北斗地基增强网络、WiFi室内定位网络、海量用户基础地理信息服务系统等基础设施和服务平台。公交、海事领域，北斗终端在4000辆公交车和6000辆船舶上推广应用；在青浦区重点示范应用区域，27000台北斗个人终端关爱着老人与儿童的外出安全和健康；工程测绘、土地监察和灾害监测等专业应用领域，1000台（套）高精度应用终端正在示范应用，并研制生产出分米级、厘米级和毫米级的北斗测量终端设备。

我国成功发射第4颗新一代北斗导航卫星

来源：中国军网——军报记者 作者：于柏华、邹维荣 时间：2015-09-30 08:53:20

 2015年9月30日7时13分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功将1颗新一代北斗导航卫星发射升空。

 该星是我国第4颗新一代北斗导航卫星，也是我国发射的第20颗北斗导航卫星，工作轨道为地球倾斜同步轨道。星上首次搭载氢原子钟，卫星入轨后，将开展星载氢原子钟、星间链路、新型导航信号体制等试验验证工作，并适时入网提供服务。

 北斗卫星导航系统是我国自主建设、独立运行，与世界其他卫星导航系统兼容共用的全球卫星导航系统，可在全球范围内全天候、全天时为各类用户提供高精度、高可靠的定位、测速、授时服务，并兼具短报文通信能力。据了解，北斗卫星导航系统自2012年底正式提供区域服务以来，系统连续稳定运行，性能指标稳中有升。根据系统全球组网建设计划，2018年可为“一带一路”沿线国家提供基本服务，2020年将形成全球服务能力。

 此次发射的卫星和运载火箭，分别由中国航天科技集团公司所属中国空间技术研究院和中国运载火箭技术研究院研制。这是长征系列运载火箭的第212次飞行。

9／30

中国将发射首颗暗物质探测卫星 造价7亿元

2015年09月30日07:37 新华网

　　在天文学界和物理学界，有一个被科学家称为世纪之谜的问题待解，这便是暗物质。

　　为了探究这个奥秘，找到暗物质粒子存在的证据，2011年，中国科学院正式将暗物质粒子探测卫星列入中国科学院战略先导专项空间科学项目，并作为我国科学卫星系列的首发卫星。经过4年多的筹备，卫星已经完成研制并整体交付。今年年底，暗物质粒子探测卫星将在酒泉卫星发射基地择机发射。9月29日，探测卫星的牵头研制单位——中国科学院紫金山天文台在南京举行了卫星全球征名活动的启动仪式。

　　暗物质是什么

　　不带电荷也没有电磁场相互作用，像幽灵一样能穿透阻碍物

　　“千万别相信你的眼睛，有些东西不是用眼睛就可以看到的，比如说暗物质。”谈到这个话题，暗物质粒子探测卫星首席科学家、紫金山天文台研究员常进就像在说一个从未谋面的朋友，既亲切又陌生。

　　暗物质是什么？“宇宙中，我们能看见的物质，都因为带有电子而能‘发光’，而我们能触碰一张桌子、一面墙，感觉到它们的存在，是因为有电磁场的相互作用。与此不同，暗物质是不带电荷的，也没有电磁场的相互作用，能像幽灵一样穿透阻碍物，不着痕迹地从身边飞走。因此尽管我们周围存在暗物质，例如平均1立方厘米的空气中可能就有上千颗暗物质粒子，但并不能为我们所看到或感觉到。” 常进说。

　　那么我们判断其存在的根据是什么？

　　暗物质粒子探测卫星项目组成员、紫金山天文台助理研究员冯磊介绍，支持暗物质假说主要的观测证据之一是旋转曲线。行星围绕着恒星旋转，其速度由这两者吸引力的大小决定，而吸引力的大小又取决于两者的质量。在研究漩涡星系时，科学家发现，其吸引力所需要的质量远远超出我们所能观测到的物质总量，否则行星就会冲破引力的束缚飞向茫茫宇宙，因此进一步推断，在人类已知的物质之外，还有另外一种物质存在。

　　此外，引力透镜的一些发现也支持着暗物质假说的成立。和光线通过玻璃透镜会偏转一样，宇宙线在通过大质量的物质周围时也会发生偏转。科学家们在研究子弹头星系团时发现，主要导致光线发生偏转的地方并没有看得见的物质存在，这说明，有一种我们所看不到的暗物质存在。此外，对暗物质的假设还立足于对宇宙微波背景以及Ia型超新星的观测等。

　　用什么方式找

　　目前主要通过散射实验、湮灭实验以及产生实验这三种方式

　　寻找暗物质的过程对科学家们来说，就像是和幽灵捉迷藏。到底怎样才能找到暗物质呢？

　　常进介绍，目前世界范围内大致有三种方法来对暗物质进行捕获。第一种是基于暗物质能与普通物质产生互相作用的假设。简单地说，研究过程就是将一个静止的靶子设置好，如果暗物质打进来，带电原子核就会飞出去，科学家也将能捕获其信号。目前，各国有不少这样的散射实验项目，其中我国四川锦屏的地下实验室是目前世界上最深的研究暗物质实验室。在这个领域，欧洲的DAMA实验团队曾声称已经观测到暗物质，但包括美国LUS团队和四川锦屏团队在内的其他探索，均未证实此发现。

　　散射实验如此之难，于是产生了第二种方法，观测暗物质衰变或湮灭后产生的可见粒子。这种方法是基于暗物质自身会湮灭产生可见物质的假设。常进介绍，世界上的物质都有反物质，当一个物质遇到一个反物质的时候，两者都会被摧毁，由此产生巨大的能量。但是暗物质非常独特，它的反物质就是本身，如果暗物质粒子和自身的反物质粒子发生碰撞，那么所产生的能量将更大。假如能够监测到暗物质粒子碰撞后产生的是高能电子，其流量远高于正常值，通过这种湮灭实验间接证明了有暗物质的产生。诺贝尔奖获得者丁肇中研制并放置在国际空间站的阿尔法磁谱仪2号、上个月日本发射的量能器电子望远镜，以及我国即将发射的暗物质粒子探测卫星等，都是基于对宇宙线的探测而寻找暗物质的间接尝试。

　　还有一种寻找暗物质的方法，是基于可见物质相互作用能产生暗物质的假设，用大型质子对撞机探测，两束高能粒子对撞产生暗物质粒子，也就是产生实验。例如在欧洲核子中心，就有此方面的研究，但目前尚未发现新的证据。

　　卫星如何找

　　通过探测宇宙中高能粒子的方向、能量以及电荷大小来间接寻找和研究暗物质粒子

　　为了进一步寻找暗物质，2011年，中科院紫金山天文台自主提出暗物质粒子探测卫星计划。2015年底，首颗探测卫星将被放入外太空寻找暗物质。

　　这与以往的探测手段相比有什么优势？

　　“在地球表面，宇宙线经过大气层时被屏蔽了，这阻碍了观测。所以我们需要‘上天’或者‘入地’，以减少屏蔽干扰。”暗物质卫星科学应用系统总设计师伍健介绍，和此前的探索手段相比，暗物质粒子探测卫星能探测的粒子的最大能量大约是阿尔法磁谱仪2号的10倍；同时，能量分辨率更高，比NASA费米卫星的准确率提升了10倍，并能观测阿尔法磁谱仪2号所无法观测的光子；此外，还提高了电子与质子相互区别的能力，将对两者的误判下降到几十万分之一。

　　值得一提的是，在以往的探测手段中，热气球虽然造价低，但运行不太稳定；阿尔法磁谱仪2号虽然能够长时间观测，但耗资高，造价大约是20亿美元。我们这颗卫星的造价约为7亿元，相比之下耗资少，重量轻，被寄予厚望。

　　常进介绍，卫星的主要任务是通过探测宇宙中高能粒子的方向、能量以及电荷大小来间接寻找和研究暗物质粒子。该卫星的有效载荷属于大型空间高能设备，由塑闪阵列探测器、硅阵列探测器、BGO量能器和中子探测器四层科学探测器组成，包含近8万路电子学信号通道，是世界上迄今为止观测能段范围最宽、能量分辨率最优的暗物质粒子空间探测器。

　　“它在发射升空后，将围绕地球旋转，四层科学探测器将面朝太空，全面接收来自宇宙的高能电子和伽马射线。这相当于在宇宙中放置了一台除去大气层面纱的‘超高清望远镜’，所有收集到的科学数据将完整保存，并实时传回地面。目前，卫星在通过验收，并且在欧洲等地反复实验后，已整体交付给卫星发射系统。”常进说。

　　暗物质距离人类生活如此遥远，科学家为什么愿意花这么多时间、精力和成本去寻找？

　　“这一方面源自人类对于未知的好奇心和求知欲，另一方面，科学研究的价值和意义虽然有时在短期内无法显现，但却往往能带来一些效果显著的‘副产品’，给科技和生活带来变革。”伍健说。例如在这颗卫星的研制过程中，曾需要一种BGO晶体，但此前世界范围内最长的该类晶体只有30厘米，科学家们为此更新了技术，实现晶体60厘米的突破，并将其应用在工业和国防领域。

　　发射升空后，除了寻找和研究暗物质粒子，这颗卫星还将致力于研究宇宙线起源和伽马射线等，推动我国空间科学发展。

9／30

广西柳城县发生多起爆炸 一栋楼坍塌一半

9月30日下午，广西柳州柳城县车站、市场、医院等多处发生连续爆炸。在柳城县大埔镇东城路爆炸现场，一栋楼塌了一半，并且有人受伤。柳城县安监局发紧急通知，疑是包裹爆炸。目前救援工作正在进行当中。

广西柳城警方:爆炸由快递包裹中爆炸装置引发

2015年09月30日18:13 央视

　　据央视消息，广西柳城县公安局刚刚发布消息，县城发生连环爆炸事件，爆炸是由多个装在快递包裹爆炸装置引发，初步判断为刑事案件。

9／30

日媒：中国逮捕两名日本间谍嫌疑人 或判死刑

2015年09月30日08:40 环球时报

　　【环球网报道 记者 余鹏飞】 据日本《朝日新闻》9月30日报道，两名在中国境内疑似从事间谍活动的日本人被中国国家安全部门逮捕。

　　报道援引消息人士的话称，因间谍活动而被中国政府逮捕的案例极为罕见，目前尚不清楚这两名日本人所窃取“机密”的严重程度。

　　据悉，这两名日本间谍今年5月份分别在中国辽宁省和浙江省被逮捕，其中1人在中朝边境地区，另一人在浙江省军事基地附近被逮捕。消息称，二人并不长住中国，而是从日本抵达中国后遭到逮捕。

　　报道称，今年7月份，第十二届全国人大常委会第十五次会议表决通过了新的国家安全法。依据中国法律，最高可以判处死刑。目前窃取中国机密的2名日本间谍已经被中国安全部门拘押数月，中国政府正在对事件的严重性进行评估。

　　日本外务省海外安全科称，“不对个案做任何回应”。

9／30

日本新安保法今日正式公布 6个月内实施

2015年09月30日11:13 新华网

　　日本政府30日正式公布了允许日本行使集体自卫权的新安保法，该法将在公布后6个月内实施。

　　新安保法包括1个新立法和10个修正法。新立法是《国际和平支援法》，根据这一法律，日本可随时根据需要向海外派兵并向其他国家军队提供支援。

　　10个修正法统一打包为《和平安全法制整备法》，内容大多涉及行使集体自卫权、扩大自卫队海外军事行动任务和范围等。

　　本月19日，由日本执政联盟控制的国会参议院全体会议不顾在野党和国民的强烈反对，强行表决通过了安保相关法案，标志着日本战后“专守防卫”安保政策发生重大转变。

　　由于行使集体自卫权涉嫌违反日本宪法，新安保法遭到在野党、宪法学者、普通民众等日本社会各界的强烈反对。日媒多次开展的民调结果均显示，过半数以上民众反对新安保法。

9／30

普京：仅在叙利亚进攻恐怖组织时为叙提供支援

2015年10月01日04:03 中国新闻网

　　中新社莫斯科9月30日电 (记者 王修君)当地时间30日，俄罗斯总统普京表示，仅在叙利亚军队向恐怖组织展开进攻时，俄方才向叙军提供支援。

　　据俄卫星新闻网报道，俄联邦委员会(议会上院)当天批准总统在国外动用俄武装力量的请求，这一决定是针对叙利亚作出的。

　　普京在当天召开的一次内阁会议中透露，俄方已向外国伙伴通报了在叙利亚拟开展的反恐军事行动。他强调，俄方是根据叙总统阿萨德的请求，“在遵守国际法基础上参与在叙反恐行动”。

　　普京表示，俄在叙利亚的的军事行动“将在严格设定的框架下进行”。首先，在叙利亚合法地与恐怖组织开展斗争时，俄方才向叙军队提供支援。其次，支援将仅从空中进行，不参与地面行动。最后，此类支援将仅在叙利亚军队进攻行动的期间提供。

　　普京说，为了与恐怖组织进行斗争，应联合所有相关国家，并依据联合国宪章开展合作。

　　普京称，叙利亚总统已经做好准备推动叙利亚进行政治改革以及与叙各方进行对话。俄方希望，叙总统采取积极和灵活立场，寻求妥协方案以维护国家和人民的利益。(完)

普京:俄罗斯愿意帮助阿萨德打击叙境内极端组织

2015年09月30日21:18 中国新闻网

　　中新网9月30日电 据美联社报道，俄罗斯总统普京在当地时间30日的讲话中表示，俄罗斯将对叙利亚境内的极端组织“伊斯兰国”进行空袭行动，以支持叙利亚政府军。

　　报道称，普京在讲话中指出，打击恐怖主义的唯一手段是先发制人，在被占领地区消灭敌人，在叙利亚也同样如此。此外，普京还表示，俄罗斯有意联合所有相关国家共同打击恐怖主义，提议各方加入位于巴格达的信息中心的工作。

　　普京称，莫斯科希望阿萨德愿意与反对派进行对话，以缓和局势，因为叙利亚的冲突有不同原因，它们因肆无忌惮的外部干涉而激化。

　　报道指出，当天早些时候，俄罗斯总统办公厅主任伊万诺夫表示，俄联邦委员会已允许在国外使用俄罗斯武装力量，其中包括叙利亚。

9／30

俄高官:对叙出兵系为国家利益 非西方所谓野心

2015年09月30日19:09 环球网

　　[环球网报道 记者 韩梅]据俄罗斯卫星网9月30日报道，俄罗斯总统办公厅主任谢尔盖•伊万诺夫（Sergey Ivanov）表示，俄罗斯议会一致通过决议，同意俄罗斯总统普京对叙利亚动用空军。伊万诺夫称，做这一决定，是出于帮助叙利亚以及保护俄罗斯国家利益的考虑。

　　据报道，伊万诺夫在接受采访时称，“首先，最重要的是，我们仅仅在谈叙利亚问题，不是在谈落实某项外交政策，也不是我们的西方伙伴们所指控的野心。我们只是在讨论俄罗斯的国家利益”。

　　他同时表示，对叙利亚动用空军只是暂时的，但尚不能确定部署空军力量维持多久。“考虑到期 限问题，俄罗斯空军行动不会持续下去，会有一个明确的时间段。”伊万诺夫补充称，时间段的设定需要考虑天数、所用飞机数量以及空军使用何种装备，“出于这 些原因，我无法给出准确的答案”。

9／30

俄罗斯联邦委员会批准普京在叙利亚部署空军

2015年09月30日16:16 微天下

　　路透社报道，俄罗斯联邦委员会刚刚批准总统普京有权在叙利亚部署军事力量，该授权仅限于使用空军，不涉及地面部队。

　　俄塔社报道，俄联邦委员会（上院）刚刚批准普京有权在叙利亚动用军事力量。俄总统办公厅主任伊万诺夫称，俄只会应叙总统阿萨德请求动用空军，目的是为支持叙打击IS武装，俄今日将向所有盟国通报该决定。俄上院有权批准对外动武，3月曾批准在乌克兰动武直至局势稳定。

　　中新网9月30日电 据俄罗斯卫星网报道，俄罗斯总统办公厅主任伊万诺夫表示，俄联邦委员会已允许在国外使用俄罗斯武装力量。

　　伊万诺夫称，各位参议员一致通过在境外使用俄罗斯军队。他表示，俄在境外动用俄军的问题涉及叙利亚，叙利亚总统请求俄罗斯提供军事援助。

　　伊万诺夫表示，俄方此举不是为了满足野心，而是为保护国家利益。这并不是俄罗斯首次在境外动用俄罗斯军队对抗恐怖主义的情况，90年代曾出兵塔吉克斯坦。

　　不过，俄罗斯在国外使用武力只局限于空军，派遣官兵进行地面行动被排除在外。

　　俄罗斯总统普京此前向联邦委员会请求，允许在国外动用俄罗斯武装力量。普京27日接受美国媒体采访时表示，俄方将支持叙利亚唯一合法政府，将向叙政府军提供武器援助、培训军事人员，还将向叙利亚人民提供人道主义物资。

俄罗斯在叙利亚实施首次空袭

2015年09月30日19:49 微天下

　　CNN报道，一名美国高级官员称，俄罗斯在叙利亚霍姆斯附近实施首次空袭。俄此前告知在叙美军飞机回避，但并未提供空袭的具体位置信息。稍早前，叙总统府称，阿萨德总统已致信普京，要求提供空军支援，此后俄上院授权普京对俄动武时，亦表示是应阿萨德请求为打击IS武装。新浪

　　相关新闻：俄罗斯联邦委员会批准普京在叙利亚部署空军

　　路透社报道，俄罗斯联邦委员会刚刚批准总统普京有权在叙利亚部署军事力量，该授权仅限于使用空军，不涉及地面部队。

　　俄塔社报道，俄联邦委员会（上院）刚刚批准普京有权在叙利亚动用军事力量。俄总统办公厅主任伊万诺夫称，俄只会应叙总统阿萨德请求动用空军，目的是为支持叙打击IS武装，俄今日将向所有盟国通报该决定。俄上院有权批准对外动武，3月曾批准在乌克兰动武直至局势稳定。

　　中新网9月30日电 据俄罗斯卫星网报道，俄罗斯总统办公厅主任伊万诺夫表示，俄联邦委员会已允许在国外使用俄罗斯武装力量。

　　伊万诺夫称，各位参议员一致通过在境外使用俄罗斯军队。他表示，俄在境外动用俄军的问题涉及叙利亚，叙利亚总统请求俄罗斯提供军事援助。

　　伊万诺夫表示，俄方此举不是为了满足野心，而是为保护国家利益。这并不是俄罗斯首次在境外动用俄罗斯军队对抗恐怖主义的情况，90年代曾出兵塔吉克斯坦。

　　不过，俄罗斯在国外使用武力只局限于空军，派遣官兵进行地面行动被排除在外。

　　俄罗斯总统普京此前向联邦委员会请求，允许在国外动用俄罗斯武装力量。普京27日接受美国媒体采访时表示，俄方将支持叙利亚唯一合法政府，将向叙政府军提供武器援助、培训军事人员，还将向叙利亚人民提供人道主义物资。

外媒称俄空袭极端组织所谓“首都” 打军事机场

2015年10月02日 08:58 央视

　　【叙利亚：俄空袭极端组织所谓“首都”】据黎巴嫩广场电视台报道，当地时间1日下午17点左右，俄罗斯对极端组织在叙利亚多处据点实施空袭，包括其所谓首都“拉卡省”郊区、代尔祖儿省郊区和哈马省郊区，其中还有极端分子自叙政府军手中夺下的塔布卡军事机场。

　　中新社莫斯科9月30日电 (记者 王修君)当地时间30日，俄罗斯国防部证实，俄空中力量当天已对叙利亚境内极端组织“伊斯兰国”恐怖组织实施了空中打击。

　　当天俄罗斯国防部发言人科纳申科夫表示，俄空中力量已对叙利亚境内的“伊斯兰国”恐怖组织进行了精准打击。“当天俄空中力量在叙利亚境内执行了20多次飞行任务，‘伊斯兰国’在山区的指挥点被全部摧毁”。

　　科纳申科夫称，“伊斯兰国”恐怖组织的军用器械、通信中心、运输工具、武器弹药以及燃料仓库等都是俄空袭的目标。

　　科纳申科夫说，在执行任务中，俄方飞机没有对叙利亚民用基础设施及其附近目标开火。

　　针对有部分外国媒体报道的“有平民在俄空袭中死亡”的消息，俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃当天予以了否认。她说，“此类报道不实，是信息战的一部分”。

　　据俄卫星新闻网报道，俄联邦委员会(议会上院)当天批准总统在国外动用俄武装力量的请求，这一决定是针对叙利亚作出的。俄总统办公厅主任伊万诺夫说，俄罗斯在国外动用武装力量仅限于空军，“且排除在陆地战场使用武装力量的可能”。

　　2014年，“伊斯兰国”武装力量发展迅速并占领叙利亚、伊拉克等国大片领土。目前，叙利亚、伊拉克政府军、地方武装以及美国等国家的空中力量正在叙利亚与“伊斯兰国”恐怖组织交战。

　　美国一直反对俄罗斯向叙利亚政府提供军事援助，认为“俄罗斯对叙利亚政府的军援可能被用于对付与‘伊斯兰国’武装分子很难区别的叙利亚反对派”。

9／30

俄罗斯将向叙派遣40至60架战机 或不与美军合作

2015年10月01日 09:50 环球网

　　据俄罗斯卫星网30日报道，俄罗斯地缘政治问题科学院院长西夫科夫康斯坦丁·西夫科夫于当天表示，俄罗斯将向叙利亚派遣混合空军团，该空军团由苏-24、苏-25和苏-34型号的40至60架战机组成。此外，还将派遣两个营守卫俄空军基地。

　　报道称，当天早些时候，俄联邦委员会批准俄总统在国外动用武装力量。俄总统办公厅主任伊万诺夫表示，该决定涉及叙利亚，仅局限于空军行动。俄总统新闻秘书佩斯科夫表示，俄罗斯将成为应叙政府请求，在该国采取合法行动的唯一国家。

　　西夫科夫说，俄方目前已在叙利亚部署了一处空军基地，这意味着将动用40至60架战机。他指出，如俄方这批飞机将驻扎在叙军用机场，需要派遣两个营来保障其安全。

　　据西夫科夫推测，空军行动中将主要使用苏-25强击机和苏-24战斗轰炸机两种机型。

　　他指出，也许还将派遣苏-34战斗轰炸机，还可能派遣一定数量的歼击机。这样一来，两支强击机中队、一两支轰炸机中队和一两支歼击机中队，即混合空军团。

　　西夫科夫认为，俄罗斯飞行员很可能不会与美国空军协作，而将与伊拉克和伊朗两国的空军划分各自负责的区域。

9／30

俄军出动约20架次战机空袭IS 一处指挥所被摧毁

2015年10月01日 08:59 新华网

　　俄罗斯国防部发言人科纳申科夫9月30日说，俄航空航天部队当天出动约20架次飞机对叙利亚境内极端组织“伊斯兰国”8处地面目标实施空袭。　　塔斯社援引科纳申科夫的话报道说，空袭目标包括“伊斯兰国”武器和弹药库、燃料存储设施和军事装备聚集地等，位于一处山区的“伊斯兰国”武装分子指挥所在空袭中被摧毁。俄军方根据空中侦察，并在核实叙政府军提供的信息基础上确定空袭目标，未对民用设施及其附近目标实施打击。

　　俄国防部当天还公布了俄飞机对位于叙利亚一处山区的“伊斯兰国”武装分子指挥所实施空袭的视频材料。

　　科纳申科夫30日早些时候说，俄方已开始对叙利亚境内“伊斯兰国”阵地实施空中打击。科纳申科夫援引俄国防部长绍伊古的话介绍说，俄方打击对象包括“伊斯兰国”拥有的军事装备、通信枢纽、运输工具、武器和弹药库、燃料存储设施等目标。

　　俄联邦委员会(议会上院)当天批准总统在国外动用俄武装力量的请求，这一决定是针对叙利亚作出的。俄总统办公厅主任伊万诺夫说，叙总统此前请求俄提供军事援助，但俄罗斯在国外动用武装力量仅限于空军，“仅仅是为了向叙利亚武装力量对‘伊斯兰国’的斗争提供空中支援”。

9／30

沙特王子发署名信号召叔伯推翻国王

2015年09月30日12:00 中国网

　　据港媒报道，沙特阿拉伯王室新一波权斗浮出水面，一封由开国君主后人发出的信件本月在王室家族内部流传，惹起逼宫疑云。信件警告国家陷入财政困难，有可能令王室失去统治权力，矛头直指国王萨勒曼及两名法定继承人，呼吁家族第二代召开全族会议撤换国王。署信的王室第三代成员匿名接受英国《卫报》访问，质疑身为国王儿子的副王储弄权，又指4至5名王室第二代成员即将商讨信件，并正与第三代成员拟定方案。

　　据Middle East Eye网站报道，这封署名“沙特国王伊本·沙特一名后裔”的4页信件本月4日起在王室族人之间流传，表达对王室前景的忧虑。MEE上周确认署信者为一名王室第三代王子，但应后者要求保密其身分。

　　信中警告，沙特王室“愈来愈接近国家倾覆和失去权力”，呼吁“所有伊本·沙特之子”（即王室第二代）召开紧急会议商讨局势，并尽一切努力“挽救国家”。信中要求孤立国王萨勒曼（Salman）、王储穆罕默德·本·纳伊夫（Mohammed bin Nayev，下简称“穆罕默德（纳）”）和副王储穆罕默德·本·萨勒曼（Mohammed bin Salman，下简称“穆罕默德（萨）”），分别点评3人为“无能”、“奢侈和自负”和“腐朽盗贼”，主张由“最伟大和最虔诚”的人接管国事。

　　《卫报》周一刊登署信王子的匿名访问，王子声言萨勒曼“状况不稳”，实际上已由穆罕默德（萨）控制国家。他又指许多王室第二代中人对局势“非常焦虑”，“我的4至5名叔伯很快就会讨论信件，他们正与许多侄儿制订计划，那将会推开大门”。

　　上述信件从军事和财政上提出批评，一边批评沙特在也门、叙利亚和伊拉克的军事决定“完全计算错误”，另一边引述油价过去一年由每桶120美元暴跌至50美元，令国家面临财政挑战。信中强调，除非王室改变决策方法，否则即使换掉国王，王室都无法停止金钱流失、政治不成熟和军事风险。

　　沙特近年面对连串外忧内患，阿拉伯之春后开始加强插手中东政局，介入叙利亚和伊拉克内战。今年1月萨勒曼继位后有增无减，3月发动阿拉伯联军介入也门，阻止亲伊朗“胡塞”武装势力扩张，身为国防部长的穆罕默德（萨）扮演关键角色。4月底萨勒曼更突然撤换原王储穆克林，穆罕默德（纳）在继任顺位升一级成为王储，副王储空缺则由穆罕默德（萨）出任。

　　相关报道：油价大幅下跌打仗烧钱 撤资填氹(dàng)

　　沙特王室得以富甲一方，全靠身为全球最大石油出口国带来的丰饶石油收入。可是随着过去一年油价大幅滑落，加上在也门空袭“烧钱”，沙特财政开始响起警号。

　　有花旗银行分析师向Middle East Eye网站指出，沙特政府今年在收入和计划支出之间有高达20%的赤字。为了填补财政缺口，沙特近半年大举从海外基金撤资。

　　入不敷出 赤字达20%

　　国际油价已跌穿每桶50美元，比去年高峰低不止一半。这对九成国家收入来自卖油的沙特造成挑战，但利雅得有份造成这个局面。

　　沙特去年在自己主导的石油输出国组织（OPEC）会议上拒绝减产撑油价，分析相信此举旨在打击美国页岩油对手，皆因后者开采成本较高，低油价可能促使大量页岩能源企业停产。

　　不过，正如外界担心的一样，油价下泻如“七伤拳”，同样打击沙特经济。

　　分析师﹕储备恐3年内枯竭

　　沙特入不敷出，自油价去年回落起，外汇储备大跌730亿美元。根据沙特金融局统计，该国截至8月的净海外资产剩下6644亿美元。花旗银行分析师指出，流失储备占总额逾一成，倘无新资金注入，沙特储备可能在两、三年内枯竭。

　　市场情报公司Insight Discovery金融服务总裁西利托（Nigel Sillitoe）表示，基金经理估计沙特金融局过去半年抽回500亿至700亿美元的资金，另外，有业界人士估计抽走金额不止700亿美元，部分腾出资金用来投资于风险较低、更具流动性的产品。

　　原因分析：“兄终弟及”继位改革 埋权斗伏线

　　沙特国王萨勒曼今年4月立侄子纳伊夫为王储，改变“兄终弟及”的一贯做法，虽然舆论多视为改革，但亦有沙特观察家认为埋下宫廷斗争伏笔，因为萨勒曼及纳伊夫同属王室中的苏德里（Sudairi）派系，其他王室成员或因其巩固自己派系而心生不满。

　　苏德里派系指的是沙特开国君主伊本·沙特宠妃苏德里的7名儿子及其后人，前国王阿卜杜拉一直平衡苏德里及非苏德里两方势力，萨勒曼登基后情况有变。不过，率先披露逼宫信件的Middle East Eye网站引述一名在沙特仍有人际网络的流亡异见人士称，今次逼宫由前内政部长、萨勒曼同母兄弟艾哈迈德发起，若属实即是苏德里派系“窝里斗”。

　　兄弟内部不和 第二任国王被黜

　　沙特王室过去曾发生宫廷政变。伊本·沙特有30多个儿子，临终前命令两个最年长儿子沙特及费萨尔发誓绝不手足相残。沙特继位后任命费萨尔为王储，沙特因此出现了“兄终弟及”的继位制度。不过这一安排并未阻止王室斗争。沙特1930年代发现石油后开始走向现代化，不同利益集团涌现，政府及王室内不满国王沙特的声音渐多。沙特与费萨尔各成一派，最终费萨尔获得苏德里派系7名王子支持，胜出权斗，1964年11月发动政变罢黜沙特，成为立国后第3任国王。

9／30

联合国总部升巴勒斯坦国旗 给予其观察员国地位

2015年10月01日05:39 新华网

　　新华网联合国9月30日电 （记者史霄萌 顾震球）纽约联合国总部9月30日举行仪式，升起巴勒斯坦国旗。

　　巴勒斯坦总统阿巴斯在联合国总部玫瑰园举行的升旗仪式现场表示，巴勒斯坦国旗是巴勒斯坦身份的象征，要将它高高升起。在进行了简短发言后，阿巴斯将巴勒斯坦国旗交给三名联合国仪仗队员，仪仗队员将旗帜缓缓升起。

　　联合国秘书长潘基文在升旗仪式上表示，在联合国总部升起巴勒斯坦国旗象征着巴勒斯坦当局寻求建立独立的巴勒斯坦国的承诺，也象征着联合国支持巴勒斯坦人民实现这一梦想的承诺。

　　第70届联大主席吕克托夫特在现场向巴勒斯坦总统阿巴斯和巴勒斯坦人民表示祝贺，同时他强调目前巴以冲突急需寻求和平解决。

　　当天，约有两百人见证了这一时刻，其中包括联合国官员、各国外交官和记者。

　　2012年11月29日，联大通过决议，决定在联合国给予巴勒斯坦观察员国地位；联大于本月10日以高票通过决议，允许联合国观察员国在联合国总部和各办事处升旗。

9／30

年初至今已有超过50万难民进入欧洲

2015年09月30日10:20 环球网

　　【环球网综合报道】据俄罗斯“卫星”新闻网9月30日消息，据国际移民组织发布的消息称，2015年至今已有超过50万移民乘船经意大利和希腊进入欧洲。

　　据国际移民组织数据，抵达欧洲的难民人数自年初起达到522134人。其中有38.8万人从希腊境内抵达。经意大利前往欧洲的多数难民为厄立特里亚公民，有30708人。

　　其中逃往希腊的大部分难民来自叙利亚和阿富汗。

9／30

美防长称俄在叙空袭目标并非“伊斯兰国”

2015年10月01日06:31 中国新闻网

　　中新社华盛顿9月30日电 (记者 刁海洋)美防长卡特30日就俄罗斯对叙利亚境内发动空袭一事表态称，俄军的行动只会给当前局势“火上浇油”。他还表示，俄军空袭的目标并非“伊斯兰国”。

　　俄国防部当地时间30日证实，俄空中力量当天已对“伊斯兰国”组织实施了20多次空中打击，并摧毁多个该组织据点。

　　美防长卡特30日在五角大楼举行的发布会上表示，根据美方获取的情报，俄军在叙境内发起的空袭并非针对“伊斯兰国”。卡特暗示，俄军的空袭地点并不是“伊斯兰国”的控制区，而是叙利亚反对派武装所处的区域。他表示，美军将密切关注俄军在叙利亚的军事行动。

　　卡特表示，只有叙利亚进行政治过渡，打击“伊斯兰国”行动才能取得最终胜利，而俄罗斯一方面空袭“伊斯兰国”组织，另一方面表态支持叙总统阿萨德政权。在美方看来，这种“矛盾”的表态只会让叙利亚的内战进一步升级，犹如“火上浇油”。

　　鉴于叙利亚当前局势，美俄两国近期重启了处于中断状态的军事交往。本月18日，美俄防长进行了自乌克兰危机以来的首次通话。

　　卡特在30日的发布会上表示，美俄军方已同意各派一个工作组就在叙空袭问题进行沟通。他表示，此举意在避免误判，确保人员安全。他表示，这一沟通机制虽然无法化解分歧，但至少可以澄清彼此立场。卡特称，不排除再次与俄防长绍伊古进行电话沟通。

　　卡特当天证实，美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟迄今已进行了7100次空袭。他表示，空袭削弱了“伊斯兰国”的作战力量，还铲除了多名该组织高级别头目。空袭行动将继续在叙利亚和伊拉克境内进行。(完)

9／30

美军加紧空袭塔利班武装 欲助阿富汗夺回昆都士

2015年09月30日15:40 环球时报

　　【环球网报道 实习记者 杜晓菲】9月28日，塔利班武装控制了阿富汗北部昆都士省的主要地区。这是自2001年美国领导的联军入侵阿富汗以来塔利班控制的首个城市。随后，阿富汗军队发起反击，誓言要夺回昆都士。与此同时，美国领导的联军也开始对当地发起空袭。

　　据美联社9月30日报道，美军当天表示，他们在29日晚间对塔利班控制的昆都士地区发起了至少两次空袭。美军阿富汗行动发言人布莱恩(Brian Tribus)表示，联军顾问已于30日到达阿富汗北部的昆都士地区，给阿富汗军队提供意见。

　　据悉，美军29日曾对昆都士地区发动过一次空袭。目前，阿富汗部队已经重兵包围了昆都士城，计划打一场持久战，从塔利班武装手中夺回这处有30万人口的战略要地。

　　报道称，昆都士城外几千米的处的机场已经被塔利班控制，阿富汗部队连夜对其发动进攻。

5555555555555555555555555555555555555555

============================

10／1

伊朗副总统：中国建伊朗新核电站 是华战略通道

2015年10月01日 10:48 观察者网

　　中国将为伊朗生产技术升级提供帮助

　　据国际在线报道，访伊期间，张毅还同伊朗第一副总统贾汉吉里举行了会谈。贾汉吉里表示，伊朗和中国应扩大工业和经济合作，终止制裁后，伊朗希望能够和中国的工业和经济部门进行基础广泛的合作，伊朗准备在石油和天然气工业领域同中国签订长期合同。伊朗欢迎中国国家主席习近平提出的建设“一带一路”的战略构想，并认为伊朗的海上和陆上战略通道将发挥重要作用。

　　张毅表示，中国现在正在考虑的是取消对伊朗的制裁后扩大同伊朗的经济合作，将目前经济和商业合作提高到一个令人满意的水平。

　　驻伊朗经商参处网站透露，贾汉吉里在会谈中提到了中国同伊朗的核技术合作。他表示，“我们相信中国将在建设伊朗新核电站、改造阿拉克反应堆、技术转让、通过投资实施合资项目等方面扮演重要角色。”

　　国资委官方微博还透露，23日举行的中伊企业洽谈会上，张毅表示，中国企业在装备制造方面拥有相当强的实力，可以帮助伊方提高工业技术水平，实现产业升级换代。中伊在装备、技术、资源和市场方面优势互补，中国是伊朗推进基础设施建设和工业化最合适的合作伙伴。

　　高层频繁互动前所未有

　　新时期中伊关系的发展，已得到了两国最高领导人的定调。9月28日，国家主席习近平出席联合国活动期间，会见了伊朗总统鲁哈尼。

　　习近平强调，中伊双方要提升双边关系定位，中方愿同伊方重点推动基础设施和互联互通项目，扩大在铁路、公路、钢铁、汽车制造、电力、工程机械、高新技术、环保等领域合作。要优先推进能源和金融合作。中方愿同伊方充分挖掘双方在能源领域互补优势，开展长期稳定的战略合作。要切实加强安全合作。

　　这是继今年4月亚非领导人会议期间的会谈之后，习近平和鲁哈尼年内第二次聚首。伊朗外交部长扎里夫今年也已经两次访华。9月15日，扎里夫在北京透露，“据我所知，习近平主席在近期将会到访德黑兰。”

10／1

中国在伊朗油田有望10月投产 承包世界最大油田

2015年10月01日 10:45 观察者网

　　随着西方解除对伊朗制裁，中国和伊朗开启了高层密集互动模式。9月21日至23日，国资委主任张毅以“中国政府特使”名义访问伊朗，18家大型国有企业负责人随行。据中石油官网昨天报道，访伊期间，中石油总裁汪东进陪同张毅对该企业中东业务进行了调研，要求尽快实现一处油田项目的投产。外媒此前报道，中石油和中石化在伊朗的油田项目都有望于今年10月投产。

　　张毅考察伊朗油田项目

　　据中石油官网报道，9月20日至25日，集团公司副总经理、党组成员，股份公司总裁汪东进，在陪同中国政府特使、国务院国资委主任张毅访问伊朗期间，到中国石油驻中东地区企业调研，看望慰问广大干部员工，研究部署中东地区业务发展，努力把中东地区建成国际水平的海外最大油气合作区和工程技术服务市场。

　　对于驻伊朗企业下一步重点工作，汪东进强调，要坚定信心，早日实现北阿项目投产，为中国石油海外业务在伊朗的发展奠定良好基础；要突出重点，稳步推进关键问题的解决；要加强与资源国政府和合作伙伴的沟通，推动中伊油气业务稳健发展。

　　汪东进指出，经过多年艰苦创业，中东地区业务快速发展，形成了集团公司在中东地区业务发展完整的产业链，是中国石油甲乙方单位在全球最多的地区，也是近年来海外业务发展最快的地区。成绩的取得来之不易。

　　24日，汪东进来到位于阿联酋迪拜的中国石油办公楼，考察数据中心，向中方员工致以节日问候，并与中东协调组、伊拉克公司、陆海项目等20余家中国石油驻中东地区企业相关负责同志座谈。

　　关于下一阶段中东业务发展重点，汪东进提出具体部署。一是不断扩大油气投资业务，围绕把中东建成海外最大合作区做好战略布局，抓好项目的组织和运作，积极稳妥推进新项目和新市场开发。二是大力开拓中东服务支持业务市场，在降本增效上下功夫，增强开拓外部市场的意识和能力，不断提升国际化水平，探索推进合作新模式。三是做大做强中东原油贸易，做好原油贸易整体规划工作，并加强计划性研究分析，尽快建立稳定的销售渠道，为中东地区油气业务发展提供有力支撑和保障。四是进一步发挥中东协调组组织协调作用，理顺管理体系，充分发挥综合一体化优势，树立中国石油良好形象。

　　中企两处油田即将解冻

　　汪东进提到的北阿项目是指伊朗北阿扎德干油田的开发。观察者网查询发现，阿扎德干油田位于伊朗西部，是伊朗近30年来发现的最大油田，也是世界最大的油田之一，原油储量约420亿桶。2009年1月，中石油已与伊朗签约开发北阿扎德干油田，同年8月，双方又签署有关南阿扎德干油田的合作备忘录。

　　不过随后伊朗核危机爆发，2010年末开始，中国的能源公司纷纷暂停或减缓了在伊朗的能源项目，以防可能遭到美国为首西方国家的制裁。

　　观察者网曾报道，2014年4月，伊朗政府称，由于中国石油天然气集团(中石油)未能履行其相关合同义务，伊朗将取消与中石油签订的25亿美元南阿扎德干油田开发协议。

　　伊朗方面称，根据伊中协议，在油田开发首阶段，中石油将在伊朗与伊拉克边界的南阿扎德干油田开采185口油井。但中方工程进度缓慢，引起伊朗政府不满。

　　今年7月14日，伊朗核问题六方会谈达成一致，中国在伊朗的投资终于开始解冻。7月31日，英国路透援引未具名消息人士称，中石化、中石油在伊朗西南部的两个油田将从10月左右开始，开采总计每天16万桶石油。

　　报道称，中石化将在亚达瓦兰油田的第一阶段开发过程中每日开采8.5万桶；中石油将从北阿扎德干油田开始开采原油。

　　伊朗：不会忘记以前的合作

　　对于中国企业重新进入伊朗，伊政府官员也做出了承诺。

　　当地时间22日，张毅同伊朗财经部长塔列巴尼举行了会谈。塔列巴尼在会谈中感谢中国在核问题上对伊朗的支持，希望同中国一如既往地进行合作，拓展两国合作的领域：“伊朗核问题的谈判在中国朋友的协助之下，取得非常合适的结果，我们希望对伊朗的制裁措施在将来能够解除。在新的历史条件下，我们不会忘记中国政府以前同伊朗的合作，以及和我们保持的一致立场，希望在新形势下同中国拓展全方位、新的合作。此次阁下率领大型企业代表团访问伊朗，表明两国政府都有进一步发展双边合作的积极意愿。”

　　在随后举行的新闻发布会上，张毅表示，中国高度重视同伊朗的合作，此次率领企业家代表团访问伊朗是为了在新的国际环境下考察、拓展同伊朗的务实合作，进一步提升双方合作的水平：“我受中国领导人委派、作为中国政府特使来到伊朗访问，主要是转达中国领导人和中国政府对中伊关系的高度重视，和对中伊务实合作的高度关注。同时这次我们来还带了18位大企业集团的负责人，这里面就有12位是500强企业(负责人)，我们到这里来就要考察了解中伊务实合作的新的情况，同时也要研究、谋划、探索进一步加强务实合作的新的思路。”

　　塔列巴尼在发布会上表示，对伊朗的制裁结束后，条件发生了改变，伊朗可以与中国拓展一些原来无法展开的的合作：“我们就两国的经贸关系进行了有价值的会谈，两国做出了认真的决定，除了发展贸易往来，还在经济合作领域，在直接投资伊朗的问题上，以及提供资金支持，共同执行工业、农业、运输、铁路和其他项目上，展开合作。在伊朗受制裁时期，中国和伊朗进行了有效的、建设性的合作，我们希望制裁取消后这些合作得以拓展，同时一些制裁时无法做的事情，包括共同合作和直接投资，可以用有效的方法来进行。”

10／1

以色列总理联大发言时沉默表达对伊核协议不满

2015年10月03日00:59 北京晨报

　　以色列总理本雅明·内塔尼亚胡1日在联合国发言时突然沉默，紧盯着台下各国代表，时长近一分钟，以此表达对伊朗核问题协议的不满。

　　讲台上又出“奇招”

　　当天是第70届联合国大会一般性辩论第四天。内塔尼亚胡登上讲台，发言超过40分钟，多半时间用于描绘伊朗对国际社会和以色列的“威胁”。

　　作为“证据”，他挥舞伊朗最高领袖阿亚图拉阿里·哈梅内伊的最新著作，称哈梅内伊在书中“详细描绘了摧毁以色列的计划”。

　　以色列坚信伊朗试图以民用核计划为掩护制造核武器，严重威胁以色列的安全和生存。以方强烈反对国际社会今年7月与伊朗达成的核问题全面协议，称协议是“历史性错误”。

　　这名鹰派总理在联大称，伊朗一直威胁要毁灭以色列，而联合国对这一威胁的回应是“一片死寂”。继而，他一言不发，怒视台下，会场陷入一片沉寂。大约45秒后，他才继续发言。

　　2012年联大一般性辩论期间，内塔尼亚胡发言时同样“剑走偏锋”，试图以一幅图画说服各国相信伊朗“核武计划”的威胁。与3年前相似，内塔尼亚胡今年在联大的发言也遭到恶搞。视频分享网站上，一名网民给内塔尼亚胡保持沉默的画面配乐，用的是美国经典影片《毕业生》中的名曲《寂静之声》。

　　美高官“碰巧”缺席

　　由于以方在伊核协议、以色列与巴勒斯坦和解议题上与美国现政府唱反调，使得美国总统贝拉克·奥巴马不悦。

　　内塔尼亚胡在联大发言当天，美国国务卿约翰·克里和美国常驻联合国代表萨曼莎·鲍尔也在联合国总部所在地纽约。但是，这两名高官都缺席内塔尼亚胡的讲话，在场的是鲍尔的副手戴维·普雷斯曼和美国驻以色列大使丹尼尔·夏皮罗。鲍尔的发言人说，克里和鲍尔被奥巴马叫去开视频会议，因而缺席。

============================

10／1

中核集团与巴西对接提供合作系统解决方案

中国核电网 | 发表于：2015-10-08 | 来源：新华网

新华网里约热内卢１０月１日电（记者赵焱　陈威华）中国核工业集团公司１日在里约热内卢举办核能合作研讨及产业链对接会。巴西矿业能源部、国家电力公司、以及核电企业代表等到会发言。

会谈期间，中核集团人员向巴方代表展示了中国核电的整体实力和系统解决方案，使巴西同行对中国的装备制造能力、建造能力、运营管理能力和投融资能力有了较深入了解。

中核集团下属中国中原对外工程有限公司副总经理丁健在会后告诉记者，巴西核电企业对中方的专业介绍非常感兴趣，愿与中方一起推进新建核电机组项目的政府决策，希望在核电建设方面学习中国的核电建设经验，并获得融资支持。

丁健表示，中核集团愿满足巴方对技术、融资、本地化和技术转让等需求，并尽可能做到双赢。

对接会上，巴西核工业发展协会主席安东尼奥·穆勒表示，巴西要发展自己的核工业，必须与其他国家多接触，特别是在建设、维护和新技术使用方面借鉴国外经验。他强调，中国拥有多年核电站安全运行经验，在核安全方面有良好纪录，是巴西潜在的合作伙伴。

目前，拉美地区只有巴西和阿根廷建有核电站。巴西核发电量约占全国总发电量的３％。巴西计划到２０３０年，在现有两台核电机组基础上增设４台新的核电机组。

10／1

外媒曝中国094核潜艇将配最新导弹 比巨浪2还强

2015年10月04日 15:27 环球网

　　据美国合众社网站10月1日报道，来自香港的消息称，中国最新型的094级战略导弹核潜艇可能已开始战斗巡逻。

　　解放军报9月29日报道，中央军委给南海舰队某潜艇基地41艇员队记一等功庆功大会当天在三亚举行。据此前报道，41艇员队是我国094型战略导弹核潜艇首艇的艇员队，此前该部队在2013年11月也曾获中央军委一等功嘉奖，中央军委两次向41艇员队颁发一等功可能与该部队两次参加“巨浪2”导弹试射有关。据美《华盛顿自由灯塔》网站报道，今年1月23日，我国进行了一次“巨浪2”潜射洲际导弹的试射，当时美国五角大楼发言人波尔中校当时曾评论称巨浪2导弹的“让中国首次获得了可靠的水下远程核威慑力”。

　　文章援引美国军方消息源称，中国海军很可能已部署一艘战略导弹核潜艇，并能搭载射程达8000公里的“巨浪-2”潜射弹道导弹。美中经济与安全评估委员会委员武尔泽9月24日指出，保持不断进行威慑性巡航的能力对一个核大国来说是重大里程碑。中方宣布拥有这一能力为了展示实力、获得威望。

　　美方称，“巨浪-2”弹道导弹若从日本附近海域发射，能打到美国阿拉斯加地区，如果从夏威夷以东海域发射，则能够覆盖美国本土全部50个州。澳门国际军事协会会长黄东说，094型潜艇航行噪音为120分贝，试航深度为300米。中国潜艇将要在南中国海岛礁中航行，以躲避美国侦察机。

　　近几年来，美国媒体和官方多次渲染“中国核潜艇即将开始进行战备巡航”。此外，有美国专家称，中国正在研制新一代战略核潜艇，可能携带16枚甚至24枚导弹，可能代号为096型。现有的094型潜艇可携带12枚射程8000公里的巨浪2导弹，这一射程对于中国而言有所不足，当从中国正在构筑的南海“堡垒海域”发射时，“巨浪2”导弹只能打到夏威夷和阿拉斯加。外媒推测可能中国正在研制射程进一步延长的巨浪2改进型导弹。

美媒称中国094战略核潜艇已进行首次战斗巡航

2015年10月04日 10:31 参考消息

　　外媒称，据中国香港新闻机构报道，一艘配有打击范围可达美国的导弹的中国094型潜艇可能已开始战斗巡航。

　　据合众社网站10月1日报道，中国国有的《解放军报》1日称，北京的南海舰队政委刘明利为海南亚龙湾海军基地41艇员队颁发一等功奖状。上述授奖仪式表明中国已在其首次战斗巡航中派出“晋”级核动力潜艇。

　　报道称，美国五角大楼国防部情报局今年9月说，中国海军很可能部署一艘载有“巨浪”-2潜射弹道导弹的潜艇，但未指出具体日期。

　　美国国会组建的美中经济与安全评估委员会委员武尔泽9月24日接受彭博社采访时说：“保持不断进行威慑性巡航的能力对一个核大国来说是重大里程碑。我认为，中方将为展示实力、获得威望而宣布拥有这一能力。”

　　该委员会说，对中国而言，派出潜艇参与巡航是迈出了重大一步。“巨浪”-2导弹射程为4600英里（1英里约合1.6公里）。该导弹若从日本附近地区发射，则可到达阿拉斯加，若从夏威夷以东海域发射，则可辐射美国所有50个州。

　　韩联社报道称，41艇员队曾在2013年11月从一艘094型潜艇成功发射“巨浪”-2潜射弹道导弹，并首次立功。

　　澳门国际军事协会会长黄东说，中国于1985年开始研发094型潜艇，并在2005年首次出航，但北京曾推迟试射“巨浪”-2导弹。

　　黄东说，094型潜艇航行噪音为120分贝，试航深度为300米。中国潜艇将要在南中国海岛礁中航行，以躲避美国侦察机。

10／1

马英九：台湾没有准备好讨论统一 大陆不会攻台

2015年10月02日 07:44 观察者网

　　据台湾中时电子报10月1日报道，马英九当天接受路透社专访，谈及两岸关系时表示，要谈有关统一的问题，台湾觉得时机并没有成熟，目前有其他更迫切的问题需要先讨论，两岸互动仍维持“先急后缓、先易后难、先经后政”的优先顺序。

　　谈统一 马英九：现在谈也是白谈，不会有结果

　　马英九表示，两岸隔海分治66年，双方的政治、经济及社会制度不一样。过去30年，大陆做了非常大的改变，使得双方差距确实在减少，但是一些核心的问题双方还是有些距离，没有必要在这个时候讨论这些还没办法解决的问题。

　　马英九认为，让两岸有更多交流，减少双方差距、拉近双方距离，到那时候，如果双方有意愿谈(统一)，就比较有可能解决，否则现在谈也是白谈，不会有结果。

　　不过，马英九补充，台湾并不是排斥政治性议题。两岸早在2009年便已签订有关《共同打击犯罪与司法互助协议》，目前也正在协商两岸互设机构的问题，这些问题都带有一点政治性。台湾只是觉得目前并未没有迫切性，需要立刻讨论政治问题。

　　回顾上任以来的两岸关系，马英九认为，上任七年以来，两岸关系取得很大改善，签订了空前的23个协议。碰到问题也能以和平的方式、互相的基础解决，使得两岸关系稳定和平，同时创造了两岸的繁荣与友善。

　　马还说，现在中国大陆的经济以及社会要比以前自由多了，股票市场也很兴旺，这在过去是很少见的(现象)，30年前是看不见的。但是双方的政治体系还有很大的不同，所以我觉得这时候去谈有关统一的问题当然就不太合适，台湾也没有准备好。

　　谈经济 马英九：不可能忽略大陆这个最大的篮子

　　至于记者问及中国大陆的经济放缓是否影响到台湾？马英九则说，最近这段时间台湾遭到的经济困境，不完全是因为与大陆的经贸关系，这是一个世界性的经济现象，世界各国出口减少，经济发展迟缓，中国大陆只是其中之一而已。

　　据台湾“中央社”报道，马英九表示，台湾是一个小而开放的经济体，GDP的成长有70%仰赖出口，因此受的影响要比其他没有像台湾这么仰赖出口的国家大。

　　马英九表示，台湾对大陆的经贸成长最快的阶段是在他上任前8年，当时台湾对大陆与香港的出口占总出口的比例，从24%增加到40%，他上任之后，比例降至39%。

　　马英九说，台湾与大陆出口的比例，一定还是非常的高，从2003年开始，大陆就是台湾第一大贸易伙伴，距离这么近，因此很自然地大陆是台湾第一大贸易伙伴。

　　马英九强调，我们不可能把所有的鸡蛋放在一个篮子里，但是也不可能忽略大陆这个最大的篮子。

　　去年的太阳花学运后，两岸间的交流出现停滞，尤其两岸后续的经贸协议谈判方面，未见显著进展。

　　此外，马英九还表示，台湾目前拥有的四艘潜舰都已老旧，因此需要建造。但他相信，只要政策正确，大陆不会攻打台湾。而最好的防御力量，就是让大陆了解，如果以非和平的方式片面改变现状，对双方都是不利的。

10／1

日本防卫装备厅正式建立 负责向海外推销军火

2015年10月02日11:50 参考消息网

　　参考消息网10月2日报道 日本《朝日新闻》10月1日发表了题为《日本防卫厅今日成立》的报道，编译如下：

　　作 为防卫省外设局的防卫装备厅1日成立，人员编制约1800人。该厅统一负责自卫队武器的开发与采购，并承担民间企业出口武器的窗口作用，是一个掌握着约2 万亿日元（1美元约合120日元）预算的庞大官厅。安倍政府希望通过安保相关法，大幅扩展自卫队的海外活动，在武器领域加强与海外的联系。防卫装备厅将是 其中心。

　　日本已报名竞标澳大利亚下一代潜艇采购计划，并与英国就共同研究空对空导弹达成一致。防卫装备厅将承担向海外推销防卫产业、与海外军工产业建立联系的职责。

　　经济界将防卫装备厅的设立视为商机。因为该厅不仅承担自卫队的武器研发，还统一负责采购原本由陆海空单独采购的装备品。该厅的直接合同金额约1.5万亿日元。如果加上陆海空自卫队在地方采购的部分，约达到2万亿日元。

　　日本经济团体联合会9月15日决定提议，把武器等防卫装备品的出口“作为国家战略来推进”，并要求防卫装备厅“确保合理的预算”、充实人员，并促进装备品的采购、生产和出口。

10／1

日官房长官:疑似间谍被中国逮捕的日本人是平民

2015年10月01日09:59 环球时报

　　[环球网报道 记者 周骥滢] 据日本《朝日新闻》9月30日报道，两名在中国境内疑似从事间谍活动的日本人被中国国家安全部门逮捕。中国外交部也于30日证实此消息，并表示有关情况已向日方进行了通报。

　　据英国广播公司（BBC）10月1日报道，日本官房长官菅义伟称两名日本人5月起在分别在中国浙江省和辽宁省被拘。据日本政府相关人士透露，这两人分别为家住神奈川县的55岁男性和家住爱知县的51岁男性。

　　外交部发言人洪磊主持例行记者会时对于此次事件说道：“中方有关部门依法逮捕2名在华从事间谍活动的日本籍嫌疑人。有关情况已向日方进行了通报。”

　　菅义伟透露在5月得到了中方的通报，称被捕的两人并非政府机关人员，是民间人士。

　　据BBC援引消息人士透露，被捕的其中一名男子今年5月在中国浙江省温州市疑似军事设施的附近被逮捕。

　　其他消息人士透露，另一名被捕男子是在靠近中国与朝鲜边境的辽宁省丹东附近被逮捕的。

　　菅义伟表示“正从保护国民的角度出发适当应对”。针对是否曾向中国派出间谍的提问，他强调“日本绝没有做过那种事情”。

10／1

美海军“里根”号航母抵日换防遭示威抗议

2015年10月02日01:00 北京晨报

　　美国海军“罗纳德·里根”号核动力航空母舰1日抵达位于日本神奈川县横须贺市的美军横须贺基地，以此为新的母港，部署在日本。

　　部署“里根”号意味着美军在东亚地区战力升级。这是9月中旬日本国会不顾民众反对、强行通过安保法案后，日本与美国加强军事合作的最新动作。

　　战力升级

　　当天上午8时左右，“里根”号缓缓驶入横须贺基地。这艘竖起来高度相当于纽约帝国大厦的巨舰接替的是今年5月离开日本的另一艘尼米兹级核动力航母“乔治·华盛顿”号。

　　美国太平洋舰队司令斯考特·斯威夫特在新闻发布会上说，“里根”号部署在日本，展示美国对这一地区和盟友的承诺，重申美国海军与日本海上自卫队相互协作的重要性，航母则是可以在必要的时间、必要的地点发挥作用的有力平台。

　　遭遇抗议

　　“里根”号是美国自1973年以来在横须贺基地部署的第五艘航母。前四艘分别为“中途岛”号、“独立”号、“小鹰”号和“华盛顿”号。

　　日本政府对“里根”号的到来表示热烈欢迎，而一些反对安保法案和反核的日本民众则表达不满。1日早晨，一小群示威者乘坐一艘船，试图接近“里根”号。他们打出一条黄色的横幅，上面用日文写着：“核动力航母，离远点！”

　　当天上午，一些当地市民团体在横须贺港外集会，抗议“里根”号进驻。一些人反对日本与美国把横须贺当作加强军事合作的据点。他们手举的标语写着，50%的横须贺市民反对“里根”号部署在当地。

　　2008年9月，“华盛顿”号进驻横须贺时，同样遭遇示威。数以百计民众抗议美国把部署海外基地的第一艘核动力航母放在日本。

10／1

越媒：越南记者被控中国间谍获刑6年

2015年10月01日12:57 观察者网

　　越南VNExpress新闻网报道，该国一名记者被控为中国间谍，此人曾为越南外交部旗下报纸《世界与越南》担任记者。昨天他在河内被判处6年徒刑。他被 控于2009年向中国官方媒体的新闻记者提供了“令人担忧的情报”，并收受了这名中国记者提供的礼物。这是今年1月越南警方闹出“中国间谍鸽”乌龙事件后 又一次越南涉及中国的“间谍”案，当时越南警方声称一些飞到越南的中国赛鸽可能担负了刺探越南机密的任务。

　　据报道，这名被控为间谍的记者名叫何辉煌（Ha Huy Hoang），现年55岁，曾在外交部旗下的《世界与越南》报纸担任记者。昨天，河内人民法院判处他有期徒刑6年，称他非法与中国“情报机关”人员接触，并提供越南国家机密。

　　据越南媒体的报道，2009年，洪辉煌经人介绍认识了中国某官方杂志记者乐春（音译）。此后他向后者提供了一些越南”令人担忧的情报”，此外还有一些人事 信息。据英国BBC报道，越南法院方面表示，这些情报包括“越南国家政策、越南国家领导人背景资料，以及越南政府如何处理反华示威。”此后他6次前往中国，并收受了这名中国记者提供的礼物。

　　而辩护律师则称被告确实接触了那名中国记者并提供了一些消息，但他不知道这名中国记者与“情报机关”有关。

10／1

叙利亚：俄空袭极端组织所谓“首都”

2015年10月01日23:08 央视

　　新华网莫斯科10月1日电(记者岳连国)俄罗斯国防部发言人科纳申科夫10月1日说，俄航空航天部队的50多架飞机参与了打击叙利亚境内极端组织“伊斯兰国”目标的军事行动。

　　科纳申科夫当天对媒体说，俄方于9月30日开始对“伊斯兰国”目标实施空袭，当天白天出动20余架次飞机空袭了8处目标，夜间又出动8架次飞机对4处目标实施打击。参与空袭的包括苏－24M和苏－25攻击机。

　　据科纳申科夫介绍，在30日进行的空袭行动中，俄方摧毁了“伊斯兰国”的几处目标，其中包括位于叙西北部伊德利卜省郊区的“伊斯兰国”武装分子指挥部、位于叙中部霍姆斯市以北的“伊斯兰国”弹药和爆炸装置生产工厂。

　　科纳申科夫说，俄方积极利用太空侦察设备和无人飞行器，以获取“伊斯兰国”武装分子所处位置和空袭效果的可靠信息。

　　俄联邦委员会(议会上院)9月30日批准总统在国外动用俄武装力量的请求，这一决定是针对叙利亚作出的。俄总统办公厅主任伊万诺夫说，叙总统巴 沙尔此前请求俄提供军事援助，但俄罗斯在国外动用武装力量仅限于空军，“仅仅是为了向叙利亚武装力量对‘伊斯兰国’的斗争提供空中支援”。

10／1

俄:未发出＂可能空袭伊拉克境内恐怖组织＂声明

2015年10月02日05:05 中国新闻网

　　中新社莫斯科10月1日电 (记者 王修君)当地时间1日，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫表示，俄方没有发出“可能会空袭伊拉克境内‘伊斯兰国’恐怖组织”的声明。

　　此前有俄罗斯官员对媒体表示，如果伊拉克政府请求俄动用空军打击伊拉克境内的“伊斯兰国”恐怖组织，则俄方“将评估相关政治和军事方面的合理性”。

　　1日，伊拉克总理阿巴迪对媒体表示，如果俄罗斯在伊拉克境内展开空中行动，则伊政府将表示欢迎。

　　对于上述言论，佩斯科夫当天回应称，目前尚无人作出关于“俄可能在伊拉克境内展开空袭”的声明。

　　佩斯科夫认为，这样的假设是“不合时宜的”。“可以肯定地说，俄在叙利亚境内的空袭是应叙利亚合法请求进行的”。

　　9月30日，俄联邦委员会(议会上院)批准总统在国外动用俄武装力量的请求，这一决定是针对叙利亚作出的。俄方称，俄罗斯在国外动用武装力量仅限于空军，“且排除在陆地战场使用武装力量的可能”。

　　美国一直反对俄罗斯插手多国部队在叙利亚的反恐行动，称“俄罗斯对叙利亚政府的援助可能被用于对付与‘伊斯兰国’武装分子很难区别的叙利亚反对派”。

　　据俄卫星新闻网援引俄国防部高层人员消息称，1日，俄、美两国军方代表已进行了视频会议，讨论建立定期沟通机制，以避免在打击“伊斯兰国”行动时在叙领空发生利益冲突。(完)

10／1

俄为何亲自出兵空袭叙利亚IS：俄做事不拖泥带水

2015年10月01日 07:54 微天下

　　俄罗斯今天强势介入叙利亚局势，对IS发动首次空袭，俄罗斯为何选在这个时间点行动？能得到什么？这对叙利亚局势会产生何种影响？天下周刊多位研究员对此纷纷发表见解。

　　延续4年多的叙利亚危机在9月30日迎来重要进展，俄罗斯打出了一套组合拳，先是联邦委员会(上院)一致批准普京在叙利亚动用军事力量，大约5小时后，俄罗斯国防部就宣布在叙利亚进行了首次空袭，目标是IS武装的军事设施、通信设备、军火库和燃料等。

　　这显然是经过精心筹备的行动，期间叙利亚政府就公开表示，此前巴沙尔-阿萨德总统致信普京要求支援反恐，普京后来也表示，俄罗斯介入是应叙利亚政府请求，符合国际法。空袭之前，在巴格达的一名俄罗斯官员还告知美国使馆人员，要求美军飞机在空袭期间不要进入叙利亚空域。

　　俄罗斯为何选择此时介入叙利亚局势？想要达到何种目的？多位天下周刊研究员围绕这些热点话题进行了即时解读。

　　天下周刊研究员归宿：欧洲近来遭遇二战以来最严重的难民危机，西方国家对IS武装久攻不下，对叙利亚政策失败，叙利亚问题出现了政治解决势头，此刻俄罗斯介入是顺势而为，最直接的原因是上院下午授权实施打击。

　　天下周刊研究员张相国：俄罗斯这种时机一向抓的很准，这源自与西方上百年的斗争，从乌克兰到叙利亚都是如此。俄罗斯不善防守，但善于进攻，美国目前多采取守势，拖着不解决，等到下一任“有作为”的总统，才能组织起像样的攻势。

　　天下周刊研究员檀有志：俄罗斯做事绝不拖泥带水，真正践行唯国家利益是从。

　　天下周刊研究员储昭根：介入叙利亚局势是俄罗斯“一箭多雕”的手法：一是守住俄罗斯在中东的利益，站稳立足点；二是拉住叙利亚等盟友，让他们成为俄在中东的支点；三是在中东拖住美国，减轻在乌克兰方向的压力。

　　天下周刊研究员归宿：通过介入叙利亚，俄罗斯试图摆脱当前的国际孤立态势，同时在乌克兰问题上获得更多周旋空间，试图通过自己的方式解决叙利亚、IS等国际问题。

　　天下周刊研究员闫亮：如今难民问题让欧洲自顾不暇，叙利亚问题与欧洲的相关度不是那么高，俄罗斯介入之后，欧洲预计仍是追随美国的步伐，一如之前乌克兰危机时配合制裁俄罗斯。而美国一直密切关注俄罗斯在叙利亚的进展，认为目前仍处可控状态，俄罗斯介入之后可能加大支持反对派武装的力度，来制衡俄罗斯对叙利亚政府的支持。

　　天下周刊研究员刘欣路：中东方面，沙特在充当“急先锋”，空袭之后很快就强调，阿萨德要么马上下台要么会受到惩罚，反对俄罗斯所谓“反恐联盟”的号召，表现出与美欧一致的立场。

　　天下周刊研究员胡键：俄罗斯真正希望打击的目标是叙反对派，美欧和沙特等国是要推翻阿萨德政权。这种情形跟在乌克兰非常相似。

　　天下周刊研究员刘欣路：如果阿萨德政府倒台，黎巴嫩真主党、巴勒斯坦哈马斯乃至伊朗都会遭受不利影响。

俄罗斯闪电空袭IS武装意图何在：增强中东影响力

2015年10月02日 11:58 新华网

　　俄罗斯联邦委员会(议会上院)9月30日上午批准总统在国外动用俄武装力量。仅隔6小时左右，俄空军就在叙利亚空军的配合下，首次对叙境内的极端组织目标实施空中打击。

　　俄国防部发言人当晚说，俄航空航天部队共出动约20架次飞机对极端组织“伊斯兰国”在叙境内8处地面目标实施空袭，打死数十名武装分子，并摧毁大量军事设施及武器装备。

　　俄罗斯此前多次宣称向叙政府提供军事援助和技术支持，并增加在叙利亚的军事存在，此次空袭标志着俄首次直接军事介入叙利亚。虽然西方国家一直对俄罗斯的真实意图心存疑虑，但俄此次主动出击师出有名，不仅是对国际反恐行动的极大支持，也有助于加强自身在叙利亚和中东地区的影响力。

　　首先，西方和俄罗斯在叙问题上的立场发生微妙变化，为俄直接军事介入提供可能性。俄总统普京和美国总统奥巴马在联合国大会会议期间举行会谈，就协调打击“伊斯兰国”取得共识。分析人士认为，美国默许俄罗斯的空袭是本次“普奥会”的成果之一。

　　美国等西方国家此前一直要求叙总统巴沙尔立即下台，认为只有他下台才能解决叙利亚问题，而现在则考虑在他下台前进行政治过渡。而俄方虽然依旧力挺巴沙尔，但也不反对在叙利亚进行政治改革。在这种微妙变化基础之上，俄美这对在叙利亚问题上存在根本分歧的对手，才有可能在打击叙境内“伊斯兰国”问题上取得共识。

　　此外，以美国为首的国际联盟在打击“伊斯兰国”方面成效甚微，欧盟国家饱受来自叙利亚等国难民潮的困扰，也为俄军事介入提供了空间。

　　其次，俄罗斯此次空袭不仅师出有名，而且在道义上可圈可点。叙利亚方面已经证实，叙总统巴沙尔此前曾致信普京，请求俄方对叙提供军事援助，包括派遣空中打击力量。

　　为打消西方国家的顾虑，俄方数次强调不会派遣地面部队进入叙利亚。此外，俄方还提出与美国为首的国际联盟建立沟通渠道，避免双方在叙利亚发生冲突。在此次空袭前，俄罗斯履行承诺对有关方面提前发出了通知。

　　为避免擦枪走火，造成不必要的局势升级，俄美双方在处理叙问题上显得较为谨慎，双方表示将就军事行动的细节展开进一步沟通。美国国防部长卡特9月30日表示，预计数天内还将就叙利亚问题同俄罗斯展开新的会谈。

　　分析人士认为，俄罗斯加入空袭，虽然不可能对打击“伊斯兰国”产生重大影响，但可以发出力挺叙利亚政府的明确信号，缓解巴沙尔政府受反对派武装、极端势力多路夹击的困境。此外，由于在乌克兰问题上有陷入被动之势，并深受经济制裁影响，俄罗斯需要借助叙利亚问题更多展现影响力，扭转外交不利局面。

10／1

俄罗斯发射货运飞船 此前同系列飞船曾出事故

2015年10月02日03:37 新华社

　　新华社莫斯科１０月１日电（记者张继业）俄罗斯航天部门１日在哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场用“联盟－Ｕ”运载火箭发射“进步Ｍ－２９Ｍ”货运飞船，向国际空间站运送补给物资。

　　搭载有“进步Ｍ－２９Ｍ”货运飞船的“联盟－Ｕ”运载火箭于莫斯科时间１日１９时４９分（北京时间２日零时４９分）发射升空。预计约６小时后飞船将与国际空间站上俄罗斯“星辰”号服务舱对接。

　　地面飞行控制中心表示，“进步Ｍ－２９Ｍ”货运飞船向国际空间站运送２３６９千克各类物资，包括燃料、水、氧气、实验仪器、技术保障设备等。应空间站值守宇航员的要求，货运飞船还搭载有蛋糕、华夫饼、糖果、巧克力等各类甜品，以及苹果、橙子、葡萄等水果。

　　俄航天署当天表示，本次“进步Ｍ－２９Ｍ”货运飞船将是该系列飞船的最后一艘。升级版货运飞船“进步ＭＳ”将于１１月发射。

　　今年４月底，俄罗斯“进步Ｍ－２７Ｍ”货运飞船在发射后出现事故，未能与国际空间站对接。本次发射是事故后该系列货运飞船的第二次发射。（完）

10／1

美称伊朗派兵进入叙利亚参战 伊官方未回应

2015年10月03日00:59 北京晨报

　　黎巴嫩消息人士1日说，过去10天，已有数以百计伊朗军人抵达叙利亚，准备在俄罗斯空袭支持下，协助叙政府军及黎巴嫩真主党武装展开地面反攻。

　　疑派地面部队

　　路透社当天以两名了解叙利亚内战政治和军事形势的黎巴嫩人士为消息源独家报道，叙政府军及其友军近期将在俄军空袭配合下发动地面攻势，主要目标是收复西北部伊德利卜省和中部哈马省被反对派占领的农村地区。

　　美国福克斯电视台报道，不愿公开姓名的美军官员证实，更多伊朗部队抵达叙利亚。一名官员说，美方早就清楚，俄罗斯将出动空军，伊朗则提供地面部队。按照五角大楼发言人史蒂夫·沃伦的说法，美方“从第一天就知道”伊朗介入叙利亚内战。

　　由于情报敏感，美国官员没有透露伊朗入叙参战部队的规模。这些部队由卡西姆·苏莱马尼指挥。他是伊朗伊斯兰革命卫队下辖“圣城军”指挥官。这支伊朗军中精锐负责革命卫队在海外的行动，涉足叙利亚、伊拉克、也门、黎巴嫩等中东国家。

　　根据福克斯电视台早前报道，苏莱马尼今年7月与俄罗斯总统弗拉基米尔·普京秘密会晤，讨论内容即包括俄方9月以来在叙增加军事部署、如何与伊朗密切协同。

　　伊朗尚未证实

　　伊朗官方尚未回应关于伊朗派兵入叙的报道。伊朗外交部发言人马尔齐·阿夫哈姆1日在一份声明中说，伊朗完全支持俄罗斯在叙利亚对“恐怖团体”的空袭，伊朗认为俄方军事行动是朝着打击恐怖主义和解决叙利亚危机迈出了一步。

　　美国白宫发言人约什·欧内斯特说，他暂时无法证实关于伊朗部队入叙的报道，但是，此类部署“适当且有力地说明”，俄罗斯在叙军事行动导致局势“恶化”。

　　不过，欧内斯特说，俄罗斯介入叙利亚内战，并没有促使白宫就美国在叙利亚的战略进行“广泛的重新评估”。据新华社

10／1

俄军空袭是否会扩至伊拉克 伊总理先表态欢迎

2015年10月03日 15:44 观察者网

　　针对伊拉克总理阿巴迪表示欢迎俄罗斯在境内展开空中行动，以及外媒报道称，俄官员透露俄将对此建议进行评估。当地时间1日，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫回应称，俄方没有发出“可能会空袭伊拉克境内‘伊斯兰国’恐怖组织”的声明。

　　据路透社此前报道，俄外交部资深官员罗加丘夫对媒体表示，如果伊拉克政府请求俄动用空军打击伊拉克境内的“伊斯兰国”恐怖组织，则俄方“将评估相关政治和军事方面的合理性”。

　　1日，伊拉克总理阿巴迪对媒体表示，如果俄罗斯在伊拉克境内展开空中行动，则伊政府将表示欢迎，不过他还没有和普京商量相关事宜。

　　此前一天，阿巴迪接受法国24(France 24)电视台访问时也曾指出，俄罗斯“有可能”空袭伊拉克领域。

　　据中新网消息，对于上述言论，佩斯科夫当天回应称，目前尚无人作出关于“俄可能在伊拉克境内展开空袭”的声明。

　　佩斯科夫认为，这样的假设是“不合时宜的”。“可以肯定地说，俄在叙利亚境内的空袭是应叙利亚合法请求进行的”。

　　据观察者网此前报道，9月30日，俄联邦委员会(议会上院)批准总统在国外动用俄武装力量的请求，这一决定是针对叙利亚作出的。俄方称，俄罗斯在国外动用武装力量仅限于空军，“且排除在陆地战场使用武装力量的可能”。

　　美国一直反对俄罗斯插手多国部队在叙利亚的反恐行动，称“俄罗斯对叙利亚政府的援助可能被用于对付与‘伊斯兰国’武装分子很难区别的叙利亚反对派”。

　　据俄卫星新闻网援引俄国防部高层人员消息称，1日，俄、美两国军方代表已进行了视频会议，讨论建立定期沟通机制，以避免在打击“伊斯兰国”行动时在叙领空发生利益冲突。

10／1

美俄就叙空袭问题进行沟通 美强调不会分享情报

2015年10月02日05:04 中国新闻网

　　中新社华盛顿10月1日电 (记者 刁海洋)美俄军方10月1日就在叙利亚境内空袭“伊斯兰国”一事进行了沟通。美国防部发言人库克当天表示，此举意在避免两军之间的误解、误判。他强调，美国不会与俄罗斯分享情报。

　　美俄元首近期在联大期间举行会谈，同意在两军层面就在叙空袭问题展开沟通。当地时间10月1日中午，美国防部负责国际安全事务的代理助理防长阿丽莎·斯洛特金与俄军方官员进行了一个多小时的视频通话。

　　美国防部发言人库克当天对媒体表示，美俄双方在通话中均表示，希望通过沟通机制避免误解、误判，共同使当前局势得到缓解。双方还确认，各自的空袭行动将遵守国际惯例和安全准则。库克称，双方预计将在未来几天再次进行对话。他还强调，美国不会与俄罗斯分享情报信息。

　　自9月30日起，俄空军已连续两日在叙境内开展空袭行动。据俄方通报，俄军摧毁了十余处“伊斯兰国”组织的据点。不过，美方情报显示，俄军空袭的目标并非“伊斯兰国”，而是由美国支持的叙反对派武装所处的区域。

　　库克1日表示，美方在当天的视频通话中就此事向俄方表达了担忧，并指出俄方的举动无益于化解当前危机，反而会使局势进一步升级。他表示，美方将尽其所能支持叙反对派武装。对于美军会否为叙反对派武装提供保护，库克不置可否。

　　伊拉克总理阿巴迪当地时间10月1日公开表示，欢迎俄罗斯在伊拉克境内对“伊斯兰国”进行空中打击。

　　库克1日就此回应称，美俄当天的通话仅限叙利亚境内局势，未谈及伊拉克局势。他表示，美国将与伊拉克政府保持密切沟通。如有需要，美国将会向伊拉克政府表达担忧。(完)

10／1

全球常规军力排行榜：美军大幅领跑 中国第三

2015年10月03日11:38 参考消息网

参考消息网10月3日报道 外媒称，美军在全球最强军队排名中拔得头筹未必会令人意外。瑞士信贷银行编制了这份榜单并将其放在名为《全球化终结抑或更加多极的世界》的研究报告中。

　　据俄罗斯《专家》周刊网站10月1日报道，美国武装力量以巨大优势高居榜首不足为奇的原因很简单：其国防预算远超排在前十位的其他国家的军费总和。

　　报道称，俄罗斯以不小的差距位列亚军。中国略微逊色于它。跻身前十的还有日本、印度、法国、韩国、意大利、英国和土耳其。

　　瑞 士信贷银行在报告中说：“我们的分析证明了美国在常规战能力方面相比于最接近对手所具有的军事优势。五角大楼以13900架飞机、920架直升机、20艘 航母和72艘潜艇的武器库规模将一众对手远远甩在身后。美国的国防预算优势更加明显，去年其数额为6100亿美元，大大超过其后九国的军费总和。”

　　报道称，为比较20个军事大国的军队，银行分析家制定了包含6个常规武装力量考量因素——军队人数（占5%）、坦克（10%）、武装直升机（15%）、飞机（20%）、航母和潜艇（各占25%）数量——的专门军力指数。

　　军事指数的制定者承认，它不能反映军事实力的全貌。问题在于，在当今的核世纪，常规武装力量已经不是衡量一国军力的唯一指标。根据斯德哥尔摩国际和平研究所2015年关于军备、裁军和国际安全的年鉴数据，俄美拥有世界上90%的核武器。

　　报道称，因此，若是将核力量纳入军力评估，则俄对中国的军事优势将比只考虑常规武器时更显著。

　　另据俄罗斯《观点报》网站10月1日报道，瑞士信贷银行的分析家编制了全球军队作战效能和战斗力排行榜，美俄中分获前三名。

　　报 道称，美军夺得头名很大程度上源于高额军费。2014年，其国防开支达到6100亿美元，比排在其后的九个国家加起来都多。同时，俄中尽管花在军备上的资 金少得多，但胜在使用效率。瑞信银行专家表示，它们对新式武器的投入更多。例如，仅2014年，俄军就接收了逾4500件新式武器和军事技术装备，包括 142架飞机和135架直升机。2015年俄主要的武器新品包括第五代战斗机T-50、“阿玛塔”主战坦克和能击落近太空目标的新型防空系统S-500。

　　中 国也在大力投资新式武器。在纪念二战结束的阅兵式上，该国军队展示了已经列装的反舰弹道导弹“东风”-21D，它可对付2000公里外的航母。另一件军事 新品则是射程为1000公里的“东风”-16弹道导弹，它将被作为非核高精度打击手段。此外，中国在正规军数量方面超过其他国家——230万，俄美分别为 100万和140万。

　　英国《经济学人》周刊前不久发表报告表示，这种事态令美国的重 要优势——高度的技术装备水平——逐渐消失。在将精力集中于生产装甲设备和无人机之后，美国不再开发新武器，同时中俄却在积极完善各类装备。该刊专家认 为，美国军事机器的软肋包括军舰易受陆基导弹攻击，飞机和卫星则在现代化防空设施面前脆弱不堪：美国空军越来越难以探明移动式导弹装置。此外，美国在各地 的空军基地对来自热点地区的定期袭击防范不够。

　　俄政治军事分析研究所副所长亚历山 大·赫拉姆奇欣表示：“前三甲的确是这三个国家——美俄中，且顺序不能颠倒。这是不用分析便显而易见的，是由经济和技术条件决定的。三国各有所长——美国 在空中和海上向来强大，中国不断壮大陆上装备，俄罗斯则继续发扬苏联制造新武器系统的优良传统。”

　　报道称，有趣的是，这些国家在常规武器出口榜上也有着类似排名。瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所的数据显示，2010-2014年，美国出口占全球的31%（增长23%），俄罗斯占27%（增长37%）。

　　过去紧随其后的是欧洲国家，但近5年来被中国超越。在该研究所2010-2014年榜单上，中国排名第三，德国和法国分列第四和第五，它们的出口这一时期出现下滑。

　　报道称，上述排行榜均未将核武器考虑在内，但这影响不大，因为全球90%的核武器掌握在俄美手中。

6666666666666666666666666666666666666666

10／2

韩拟开发800千米射程导弹 2017年覆盖朝鲜全境

2015年10月03日10:22 参考消息网

　　参考消息网10月3日报道 韩媒称，韩国军方当局制订了2017年前开发出覆盖朝鲜全境的800千米射程弹道导弹并将其投入实战部署的计划。这是韩美修正2012年10月的导弹指南，将韩国弹道导弹的最远射程限制从300千米放宽到800千米之后，韩国第一次公开实战部署计划。

　　据韩国《中央日报》网站10月2日报道，1日，韩政府当局人士表示“国防科学研究所（ADD）正在开发800千米射程的弹道导弹，目标是2017年前完成开发”，“已经达到相当的技术水平”。

　　报道称，另有一位当局人士表示“韩国军方已经完成500千米以上射程的导弹试射，正在进行实战部署”，“将射程从500千米延长至800千米，只是时间问题而已”。

　　韩国军方与ADD在韩美修正导弹指南后正式启动延长射程的研究工作，已经成功开发出射程超过500千米的弹道导弹（“玄武”-2B）。今年6月试射“玄武”-2B时，朴槿惠总统曾亲临ADD试射现场观看。

　　报道称，射程800千米的弹道导弹，若在济州岛发射的话，可将朝鲜西北边境的平安北道新义州（750千米）纳入攻击范围，在釜山发射可将白头山（750千米）纳入射程。

　　特别是从韩国陆海空军本部所在的鸡龙台发射导弹，还能打击到朝鲜最北方咸境北道稳城郡（780千米）。而且，射程延长后，可以对导弹进行后方部署，在朝鲜300毫米多管火箭炮射程范围之外展开作战。

　　韩国军方相关人士表示“弹道导弹比巡航导弹更快（五倍音速左右），弹头更重，破坏力更强”，“可以成为遏制朝鲜使用核武器与导弹的一个手段”。

　　报道称，该相关人士补充称“开发出800千米弹道导弹，再加上计划从2018年开始引进的高空无人侦察机‘全球鹰’，韩国就可以对朝鲜全境进行监视，充分具备战争时期所需的用来打击敌人的眼睛和拳头”。

============================

============================

10／2

习大大带给普通百姓的访美成果

2015年10月02日23:36 央视

　　金秋时节，大大访美，四天四夜，奔波忙碌，硕果累累，涉及中美双方在中美新型大国关系、双边务实合作、亚太地区事务、国际与地区问题和全球性挑战5 个领域49项成果。如从广义理解，都与咱百姓有关，都是咱的福祉。但“学习中国”小编今天要和你说的是习大大给咱普通百姓带回来的、触手可及的访美成果。

　　一、出国留学更方便

　　习大大宣布未来3年将资助中美两国共5万名留学生到对方国家学习。美方宣布将“十万强”计划从美大学延伸至美中小学，争取到2020年实现 100万名美国学生学习中文的目标。双方支持大学智库合作，每年举办中美大学智库论坛，在两国大学和教育机构间加强合作并推动公共外交项目。

　　国家资助赴美留学，对很多有志于到美国学习深造的中国青年来说，数万人的愿望或许将在未来3年内实现。

　　二、赴美旅游更便捷

　　习大大宣布2016年举办“中美旅游年”。该旅游合作项目将由中国国家旅游局和美国商务部牵头组织，旨在扩大和塑造两国之间的旅游交往。本年度 合作将包括一系列活动，以促进两国旅游交往、推动在市场开放方面取得进展、推进两国间有关倡议，为日益增长的赴对方国家的游客提供高质量旅行体验。

　　2016中美往来的人员更多、手续更简便，双向旅游人数将争取突破500万人次。两国的民众都将从中受益，从事旅游产业的百姓或将得到更多红利。

三、看好莱坞大片更方便

　　习大大访美期间，中国电影集团与美国电影协会签署了《分账影片进口发行合作协议》，致力于继续就电影产业开展合作。可以期待，中国老百姓未来在国内看好莱坞大片更方便。

　　另外，中国华人文化产业投资基金与美国华纳兄弟电影公司在中国香港合资成立电影制作和国际发行公司，中美合拍大片同样值得期待。还有，中国国务 院新闻办公室与美国国家地理频道和美国迪士尼公司分别签署合作协议，将在共办中国主题图片展、制作播出中国纪录专题片、节目制作、推广中国主题博物馆专题 展览以及制作迪士尼主题公园中国馆环球银幕电影等方面进行合作。中国老百姓未来在国内就能很快看到更多具有中国味道的高质量、高水平图片、纪录片、电视节 目、主题展览和好莱坞大片了。

　　四、食物安全性更高

　　习大大访美期间，双方签署了《中华人民共和国国家计量科学研究院与美利坚合众国国家标准与技术研究院关于温室气体测量和精准医疗领域标准的合作意向书》。

　　两国国家计量院将加强合作关系，同时支持产业发展和环境保护，提高两国国民健康水平和生活质量。中国国家质检总局与美国农业部签署了《关于进口美国工业用牛脂的卫生要求议定书》，双方将致力于进一步加强技术磋商与合作，以便利双边食品和农产品贸易。

　　五、就业机会更多

　　2015年9月23日，习大大会见出席第八届中美互联网论坛代表。这场论坛由中方主办，吸引300多名中美互联网核心人物，脸谱创始人扎克伯 格、亚马逊CEO贝索斯、苹果公司CEO库克等美国互联网知名人士出席。当今世界所熟悉的互联网企业掌门人都悉数出席。据统计，此次参会的科技企业总市值 超过了2.5万亿美元，相当于中美两国GDP总和的近1/10。9月25日，中方在硅谷举办互联网创新企业家座谈会，包括Airbnb、领英、优步、 Netflix、等50余家硅谷创新企业高管出席。

　　习大大访问掀起中美合作热潮，百度与微软签署协议，百度将成为微软Edge浏览器中国用户的默认搜索引擎和主页；微软和小米公司宣布合作，微软 智能云平台将通过“小米云服务”为用户提供云端信息同步备份与存储服务；滴滴、快的将分别和美国打车应用软件Lyft以及全球最大的职场社交平台领英签署 战略合作协议；亚马逊将与阿里达成合作，寻求在华的进一步扩展。紫光股份发布公告称，公司将与世纪互联、微软（中国）签署《战略合作备忘录》，搭建混合云 解决方案平台，共同拓展国内云计算市场……

　　合作才刚刚开始，这些合作也意味着咱老百姓的就业机会将进一步增加，日子更红了。

　　六、慢性病治疗条件更好

　　习大大访美促成两国卫生领域的积极交流与合作。双方注意到慢性病已成为两国的重大公共卫生问题及双方近年来在控烟、减盐等方面的合作，支持中国 国家卫生和计划生育委员会同美国卫生与公众服务部在以下方面进一步探索加强慢性病防控合作：通过高层政策论坛、学术交流、人文交流、考察培训等形式开展人 员交流活动；加强在慢性病防治领域的基础研究和应用性研究合作，重点支持预防、诊疗和康复等领域的科学研究；通过中方创办一份类似于美国疾控中心《发病率 和死亡率周报》的期刊，以及拓展现场流行病学培训项目，加强公共卫生合作；继续支持中美创建无烟工作场所伙伴项目的实施，支持心脏病、癌症、糖尿病和老龄 化合作项目，并鼓励企业积极参与；另外，中美签署谅解备忘录：双方愿继续支持“全球抗击艾滋病、结核病和疟疾基金”，并继续为该基金作出贡献。

　　七、上网环境更安全

　　中美双方同意，就恶意网络活动提供信息及协助的请求要及时给予回应。同时，依据各自国家法律和有关国际义务，双方同意就调查网络犯罪、收集电子证据、减少源自其领土的恶意网络行为的请求提供合作。双方还同意适当向对方提供调查现状及结果的最新信息。

　　中美双方同意，建立两国打击网络犯罪及相关事项高级别联合对话机制。中方将指定一名部级领导牵头，公安部、国家安全部、司法部和国家网信办参 加。美国国土安全部部长和司法部部长将作为对话的美方共同团长，由联邦调查局、美国情报委员会和其他部门的代表参加。该机制对任一方关注和发现的恶意网络 行为所请求的反馈信息和协助的时效性和质量进行评估。

　　双方同意建立热线，以处理在响应这些请求过程中可能出现的问题升级。最后，双方同意对话第一次会议于2015年内举行，之后每年两次。

　　八、航空出行更方便

　　习大大访美促成中美民用航空领域合作取得新进展。9月22日，中国有关企业与波音公司签署了购买300架飞机的协议。截至2015年3月，我国 民航全行业共有运输飞机2426架。2014年，中国民航的航班起降架次达到750万架次，日均航班量均超过10000班以上。不过，仍然繁忙是不争的事 实。

　　未来300架波音飞机的加入，必将提高运营能力，增加运量，到时候国内国际出行更加方便，中国人出行“人在囧途”的状况会越来越少。

　　九、雾霾天更少

　　习大大访美，中美双方达成气候环境访美的共识与合作。中方再发布中美元首气候变化联合声明，与其他国家一道确保巴黎气候变化大会取得成功，双方宣布扩大中美清洁能源联合研究中心研究与开发合作。

　　双方签署了《中华人民共和国国家计量科学研究院与美利坚合众国国家标准与技术研究院关于温室气体测量和精准医疗领域标准的合作意向书》。两国国 家计量院将加强合作关系，在重要领域开展测量科学与标准方面互利共赢的合作，支持实施2014年11月12日两国元首宣布的《中美气候变化联合声明》，同 时支持产业发展和环境保护，提高两国国民健康水平和生活质量。

　　中美两国承认绿色金融在环境保护、减少污染和可持续发展方面可发挥非常重要的作用。双方欢迎推进绿色金融和此领域合作的努力。

　　中美双方支持中国沿海城市厦门和威海与美国沿海城市旧金山和纽约建立伙伴关系，分享在减少垃圾流入海洋方面的最佳实践。美国是世界上最早进入工 业社会的国家之一，其社会和经济发展在相当长的一段时间内都聚集在海岸带，在海洋环境污染治理方面积累了很多经验。中美城市建立伙伴关系，必将进一步增进 合作，将旧金山、纽约等地先进的治污经验引入中国。

　　在国内习大大带着我们还原绿水青山，现在习大大又在世界上担当生态卫士，咱老百姓更有眼福鼻福了，雾霾越来越少，“乡愁”越来越浓。

　　十、享受高科技服务更多

　　习大大的访美清单中多项设计民用高科技，如第5项成果指出：“美方重申，承诺促进和便利商用高技术物项对华民用最终用户和民用最终用途出口。双 方承诺，继续通过中美高技术与战略贸易工作组深入并详细讨论共同关心的出口管制问题。” 第11项成果指出：“技术是中美双边经济关系的支柱之一。为更广阔的技术产业双向贸易和投资创造条件并避免限制措施，对保持两国经济关系的积极势头至关重 要。”

　　23日举行的第八届中美互联网论坛上，中美两国许多互联网科技公司CEO参加，并达成多项协议。除百度与微软宣布战略合作之外，紫光股份、中国 电科、中国电子、浪潮集团等公司也与美方IT企业，通过成立合资公司、知识产权合作以及技术协作等方式，在云计算、大数据、网络安全和互联网服务等领域也 达成合作。

　　习大大访美促成中美高科技企业合作的技术含量将不断提高，中国人将在生活中将增添更多的高科技产品和服务。

　　十一、赴美投资更便利

　　在习大大带回的访美成果清单中，有第3、4、6、7、8、16、17涉及两国间的投资或金融。双边投资协定是多年来中美双方不断推动的合作机 制，是中美双方最为关注的领域之一，这次中美双边投资协定谈判取得重要共识。中美双边投资协定将为中美市场带来更加开放和竞争的局面，同时也有助于中美两 国实现内外经济平衡，推动长期经济增长。

　　美方承诺，欢迎来自包括中国在内的所有国家的投资。美方承诺，对包括国有企业在内的中国投资者保持开放的投资环境，给予和其他国家投资者一样的待遇。

　　美方重申其开放的投资政策以及依法公平公正对待所有投资者的承诺。中美双方承诺继续就双边投资问题开展交流，促进双边投资的发展。

　　十二、农民的事业更火

　　习大大带回多项关于农业的合作成果。成果清单的第13、14、15三项连续说农业，在第44项也有设计，可见习大大对咱农民的重视程度。

　　双方以“加强农业创新，促进粮食安全，推动可持续发展”为主题，就粮食安全、农业生物技术、大数据与农业信息技术创新、环境管理与可持续发展、农业支持以及双边合作等议题进行了对话。双方将进一步加强合作，促进两国乃至世界农业创新发展。

　　两国农业部长就深化中美双边农业合作举行了会谈，并续签了《中华人民共和国农业部与美国农业部农业及相关领域合作谅解备忘录》，以促进两国农业合作全面持续均衡发展。

　　中美就农业生物技术管理进行了深入探讨，同意进一步完善审批程序。双方重申，根据国际标准实施及时、透明、可预期和基于科学的农业生物技术产品 审批程序的重要性。双方同意加强政策和信息交流，分享生物技术研发、监管和安全审批方面的经验和做法，在广泛征求国内外利益相关方意见的基础上，进一步修 改完善监管法规，提高生物技术产品安全监管和安全审批的能力水平。

　　咱农民的事业，不仅多了个高水平的合作伙伴，而且还将插上高科技的翅膀，欢呼吧！

　　十三、逃往美国的贪官更少

　　习大大带回的成果清单，贪官看了要傻了。清单的第29项指出，双方高度评价近年来两国在反腐败和执法合作领域取得的积极进展。双方决定加强和推 动《联合国反腐败公约》、二十国集团（G20）和亚太经合组织（APEC）等多边框架下的反腐败合作,不为腐败分子和腐败资金提供避风港，包括进一步落实 APEC《北京反腐败宣言》，支持APEC反腐败执法合作网络的工作。双方将致力于加强两国反腐败和执法部门间的合作，共同打击各类跨国腐败犯罪活动。美 方将与中方一道，在2016年中方担任G20主席国期间，加大打击跨国腐败的力度。中方欢迎美方上述承诺。美方欢迎中方承诺考虑在不远的将来加入经济合作 与发展组织反贿赂工作组。

　　双方决定继续以中美执法合作联合联络小组（JLG）为主渠道，进一步落实好两国领导人达成的有关共识，采取切实措施，推进双方共同确定的重大腐 败案件的办理。双方同意加强在预防腐败、查找腐败犯罪资产、交换证据、打击跨国贿赂、遣返逃犯和非法移民、禁毒和反恐等领域的务实合作。在追赃领域，双方 同意商谈相互承认与执行没收判决事宜。双方将于今年年底前举行中美JLG第13次全体会议以及反腐败工作组第10次会议。中国公安部将与美国国土安全部适 时在美举行第二次部级会晤。双方欢迎最近通过包机遣返中国逃犯和非法移民，并将继续开展这方面的合作。

　　中国将继续推进反腐败斗争，将同包括美国在内的国际社会积极开展反腐追逃合作。让腐败分子永远无处可逃。

　　为了彻底堵上贪官转移赃款的漏洞，中美还谈到了反洗钱：两国金融情报机构将签署关于反洗钱和反恐怖融资信息交流合作的谅解备忘录。

　　办案、追赃、反洗钱，中美反贪合作的大网越收越紧，贪腐分子再狡猾也难以施展金蝉脱壳的手段，而老百姓的利益自然将得到更多保护。

　　习大大此次访美，不仅确保了中美大国关系沿着正确轨道向前发展，为中美关系发展拓展了思路，增强了动力，带动“跨越太平洋的合作”迈上了新的台 阶；还为咱老百姓带回丰厚的、触手可及的实惠礼单。习大大此次访美，合乎两国人民愿望，顺应国际社会期待，契合时代发展潮流，十分成功！

10／2

常驻联合国代表刘结一大使在联大“维护国际和平与安全”高级别辩论会上的发言

　　主席先生：

　　我感谢你召集此次会议。

　　今年是世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年。70年前，联合国在第二次世界大战的废墟上和硝烟中诞生。二战给亚洲、欧洲、非洲、太平洋及世界其他地方的人民带来了深重苦难。中国是二战东方主战场，付出了伤亡3500多万人的民族牺牲，抗击了日本军国主义主要兵力，不仅实现了国家和民族的救亡图存，而且有力支援了在欧洲和太平洋战场上的抵抗力量，为赢得世界反法西斯战争胜利作出了历史性贡献。以史为鉴，才能避免重蹈覆辙。只有牢记战争的惨痛，才能珍惜和平的宝贵。我们铭记历史，并不是要延续仇恨，而是要共同引以为戒，唤起人们对和平的向往和坚守，实现《联合国宪章》中“欲免后世再遭今代人类两度身历惨不堪言之战祸”的宗旨。

　　70年来，联合国积极履行职责，不断发展完善，走过不平凡历程。与此同时，世界还很不太平，武装冲突的阴霾远未消散，传统和非传统安全威胁交织。南北发展水平差异巨大，贫困、气候变化、粮食安全等仍困扰着广大发展中国家。值此重要时刻，全体会员国都在深入思考，如何在21世纪更好地回答世界和平与发展这一重大问题，如何更好地发挥联合国作用，引领全人类应对挑战，开辟新篇章。

　　主席先生，

　　几天前，中国国家主席习近平出席了联合国成立70周年系列峰会，就会员国共同面临的问题给出了中国答案，作出了中国贡献。

　　习近平主席全面阐述了构建以合作共赢为核心的新型国际关系理念，提出要建立平等相待、互商互谅的伙伴关系，营造公道正义、共建共享的安全格局，谋求开放创新、包容互惠的发展前景，促进和而不同、兼收并蓄的文明交流，构筑尊崇自然、绿色发展的生态系统，形成“五位一体”打造人类命运共同体的总布局和总路径。这为国际关系发展提供了新理念，带来了新气象。

　　习主席阐明了中国在涉及世界和平问题上的原则立场，提出加强联合国维和行动的重要倡议。这为在新时代维护世界和平贡献了新思路，作出了新承诺。习主席全面介绍了以公平、开放、全面、创新为核心的发展观念，提出增强各国发展能力、改善国际发展环境、优化发展伙伴关系、健全发展协调机制四点政策主张。介绍了中国自身的发展和改革理念，将中国发展同世界发展有机融合，为促进全球发展开辟了新愿景，提出了新方案。

　　主席先生，

　　中国始终是世界和平的建设者，始终是全球发展的贡献者，始终是国际秩序的维护者。多年来，中国为维护《宪章》宗旨和原则、实现人类和平、进步和发展作出了突出贡献。在联合国系列峰会期间，习近平主席就中国继续推进世界和平与发展事业提出了一系列重大举措，展现了中国作为安理会常任理事国和发展中大国的责任和担当。

　　在政治安全领域，中国宣布将加入新的联合国维和待命机制，决定为此率先组建常备成建制维和警察，建设8000人规模的维和待命部队；并将应联合国要求，派遣更多工程、运输、医疗人员参与维和行动。中国将在未来5年内为各国培训2000名维和人员，向非盟提供总额为1亿美元的无偿军事援助。

　　在发展领域，中国将设立“南南合作援助基金”，首期提供20亿美元，支持发展中国家落实2015年后发展议程；将免除对有关最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家截至2015年底到期未还的政府间无息贷款债务。

　　在妇女保护与发展领域，中国承诺向妇女署捐款1000万美元，并将在今后5年内帮助发展中国家实施100个“妇幼健康工程”，派遣医疗专家小组开展巡医活动：实施100个“快乐校园工程”，资助贫困女童就学，提高女童入学率；邀请3万名发展中国家妇女来华培训，并在当地为发展中国家培训10万名女性职业技术人员，在中国同联合国合作设立的基金项下，专门开展支持发展中国家妇女能力建设的项目。

　　在多边合作领域，中国决定设立为期10年、总额10亿美元的中国—联合国和平与发展基金，支持联合国工作，促迸多边合作事业。

　　主席先生，

　　中华民族是守信的民族，一向讲求言必信、行必果。在联合国迎来又一个十年之际，我们愿同广大会员国及联合国一道，携手构建合作共赢的新型国际关系，同心打造人类命运共同体，一如既往地为人类和平、发展与进步事业作出更大积极贡献。

　　谢谢主席先生。

10／2

空警500可算作中国预警机第三代：与美军没代差

2015年10月02日 11:38 中国青年报

　　技术新跨越

　　空警-500，是以运输机为载体，集空中预警和指挥控制于一体的全天候预警机。较之空警-2000，虽然载机小，但技术更为成熟、先进，功能更为健全、强大，作战能力达到了新水平。

　　空警-500仍采用新型相控阵雷达，使用圆形天线，表面上看与空警-2000差别不大。但经过全机电子信息系统数字化、网络化、一体化改造升级，其目标探测与定位、数据处理与融合、网络接入与中继、指挥引导与控制、抗电子干扰与反隐身等能力更为突出。它不仅可以同步跟踪、监视和管理多维度、多批次目标，还同时能引导多域多层多批战斗机对锁定的目标实施差别化精确打击。如果把空警-1号算作中国预警机第一代，空警-2000和空警-200算作第二代，那么空警-500可算作中国预警机第三代。

　　值得注意的是，这次研制新型相控阵雷达，对全机电子信息系统的软硬件进行优化设计和综合集成，自主化程度更高。这些具有自主开发的技术将更易更快向其他方面转化，这为进一步优化改进其他机型、整体提升我国预警机研制开发能力，都奠定了良好基础。曾有外媒在“9·3”阅兵之后报道称，继空警-2000、空警-200之后，解放军在不到10年内又获得另一型号的预警机空警-500，足见中国的电子信息技术得到了突飞猛进的发展。也有外媒将空警-500与美国的E-737作对比，认为两者都达到了新一代预警机的水平，说明中国在预警机技术方面已与美国不存在代差。且不论这些评价是否得当，但空警-500实现了关键技术跨越确是不争的事实。

10／2

空警500仅是开始：中国未来预警机探空天飞行器

2015年10月02日 11:41 中国青年报

　　战场新角色

　　这次阅兵展示的新武器、新装备，绝大多数都来自一线部队，可谓来自训练场、展在阅兵场，再回训练场、真用在战场。据介绍，走下阅兵场的空警-500，即将列装部队服役，也可谓先经阅兵场、再上训练场，经过锤炼和历练，将用于未来战场。在未来战场，空警-500将以新型“空中指挥所”的角色，为构建和运行空中作战体系，打造“空天一体、攻防兼备”的战略空军和“陆海结合、空海一体”的新型海军航空兵，贡献自己的力量。它将成为信息与指挥的“双链路”“双节点”，担负电子侦察、空中警戒、信息处理、情报分发和指挥控制等综合任务。

　　当然，作为单独一机，空警-500不可能“一机包打天下”。从这次阅兵空警-500与新型指挥机搭配，以及歼-10战斗机为之护航等实战化编成可以看出，它与专业的空中指挥机是交互主次、相互备份关系。而且，随着新型作战飞机加入作战编成，作为预警机的空警-500与这些新型作战飞机之间，还有主次信息节点、互联互通链路的关系。实际上，空警-500将在更大程度上，承担信息自采集与广收集、态势自融合与互整合、辅助指挥与备份指挥相结合等，信息站点与指挥节点并行兼容的“网络中心”任务。这也反映，空警-500将在未来作战中发挥更加独到而重要的作用。

　　发展新起点

　　军事家历来笃信：没有最好、只有更好。祖国的蓝天见证了自己的航空力量不断成长壮大，无垠的天空也将见证自己的空中预警机再接再厉、不断发展。空警-500预警机已经达到先进技术水平，已具备先进作战能力，但这肯定不是顶点，只能是再接再厉发展的新起点。

　　针对超机动、超高速、超低空和小型化、高隐身、慢速度等新型目标，加上提高自身隐身性、防护性、机动性、续航性等客观要求，我国的预警机必将向着新的更高目标发展。这些发展应包括：进一步提高载机性能，将自隐身与反隐身结合起来；进一步提高对新型目标的探测能力，将探测航空器、空天器、航海器等结合起来；进一步提高防卫能力，将灵活组网与抗干扰、高稳定等结合起来；进一步推进系列化，将发展大型预警机与发展中小型预警机、发展固定翼预警机与发展变旋翼预警机以及浮空预警器、天基预警器等结合起来，既壮大预警机(器)家族的规模数量，也提高多维、多域、多种预警机(器)的整体质量，为人民军队应对多种安全威胁、完成多样化军事任务提供更多更好更灵便的选择，为海空军力量保卫祖国、保卫人民提供更加坚强的支撑。(王长勤 方光明 作者单位： 军事科学院)

10／2

专家：北斗导航产业产值今年有望达到2000亿元

2015年10月02日 09:11 新华网

　　中国卫星导航定位协会常务副会长苗前军日前表示，近年来我国卫星导航与位置服务产业保持高速发展态势，其中，基于北斗导航系统的开发应用覆盖电力、公安、消防、应急救援等众多领域，预计2015年北斗导航与位置服务产业产值将达到或超过2000亿元。

　　北斗卫星导航系统是我国自主建设、独立运行，与世界其他卫星导航系统兼容共用的全球卫星导航系统，于2000年底开始向中国及周边地区提供服务，2012年底正式向亚太大部分地区提供运行服务。

　　近年来，国家大力推动北斗导航系统产业化，从政策、规划、项目、资金、监管等方面积极助推卫星导航与位置服务产业发展。《国家卫星导航产业中长期发展规划》提出，到2020年，我国卫星导航产业规模超过4000亿元，北斗卫星导航系统及其兼容产品在国民经济重要行业和关键领域得到广泛应用。

　　根据中国卫星导航定位协会发布的《中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》，2014年，我国卫星导航与位置服务产业总体产值已达1343亿元，较2013年增长29.1%。其中北斗应用占比进一步提高，国内卫星导航市场新增销售产品及系统超过80%已采用北斗兼容技术。

　　“北斗导航产业的发展空间是巨大的。”苗前军在近日于北京举行的第四届中国卫星导航与位置服务年会暨展览会期间接受记者采访时表示，随着北斗热度持续升温，行业内上市公司已达25家，凸显了这一领域作为战略新兴产业的优势。他表示，通过北斗导航系统，很多卫星导航的创新应用在我国诞生，引领了世界卫星导航与位置服务领域的技术发展。

　　“北斗之父”、中国科学院院士孙家栋表示，北斗自2000年发射第一颗卫星以来，至今已成功发射了19颗卫星，正在步入全球覆盖的新进程，北斗应用和北斗产业化在面临新挑战的同时也迎来了最佳历史机遇期。

10／2

日本间谍在华被捕细节披露：每个月都会来中国

2015年10月02日 11:55 观察者网

　　关于近期在华被捕的两名日本间谍，日本媒体报道了更多信息。日本《每日新闻》称，在中朝边境被捕的是一名加入日本国籍的朝鲜人，已向中方暗示自己与日本政府机关有关系；另一人则涉嫌擅闯军事禁区。日媒称，除中方通报的两人外，还有一名日本男性近期在北京被拘。

　　《每日新闻》发自北京的消息说，这名原籍朝鲜的男子，若干年前逃离朝鲜，并经过第三国抵达日本，后加入日本籍。这名男子50几岁，家住神奈川县，几乎每一个月都会进入中国，在中朝边境地区接触朝鲜人，搜集朝鲜的情报。同时，这名男子与帮助朝鲜人脱逃的非政府组织(NGO)也有密切联系。

　　这名男子频繁出现在中朝边境地区，引起了中国安全部门的注意。今年5月，这名男子在丹东市遭到了中国安全部门的拘捕。他在接受审讯时承认，自己与日本政府机关有联系。

　　消息说，今年5月在浙江省被拘捕的另一名日本男子，是家住爱知县的50几岁男子，他因为闯入了浙江东部的一处军事设施内，遭到了哨兵的扣押而被捕。

　　另据日本共同社报道，日本政府相关人士透露，政府已确认除上述两人外，还有一名日本男性在中国被拘。该男性家住北海道，年龄为六十多岁，6月在北京被捕，具体嫌疑尚不清楚。

　　日本内阁官房长官菅义伟在30日的记者会上表示，日本政府不会向海外派遣情报人员。外务省消息称，日本驻中国使领馆人员已经在相关设施看望了这两名日本人。

　　中国外交部发言人洪磊在30日的记者会上也表示，中方已经就这两人被拘捕向日本方面作出了通报，中国政府已根据法律在进行调查。

10／2

新华社揭秘：中国离拿下印尼高铁还有多远？

2015年10月02日19:45 新华网

　　印度尼西亚国有企业部1日晚向媒体证实，中国目前是雅加达至万隆高铁项目的唯一竞标者。这一表态意味着，日本已退出竞争，中国已“非常接近”拿下雅万高铁项目，从而取得中国高铁“走出去”的重大突破。

　　从上月初中日方案双双被被否，到如今中方方案“独自存活”，这期间雅万高铁竞标经历了怎样的起伏？又是否意味着该项目已是中方“囊中之物”？竞标期间中方是否调整了标书策略？而接下来的谈判又将聚焦哪些问题？且听新华国际客户端为您详解。

　　【并非“迎合”，而是“对路”】

　　近一个月后，印尼国企部于10月1日举行的小范围外国记者会上确认，日本方案已因要求印尼政府为项目贷款提供担保而被否决“出局”，而中国方案符合印尼政府“不占用国家预算和使用国家担保”的要求，成为了雅万高铁项目的唯一竞标者。

　　9月3日，在长时间的竞标后，中国和日本方案被印尼政府退回，原因是印尼政府开始考虑改建时速为200至250公里的“中速铁路”。印尼政府称，“中速铁 路”更符合本国需求，并欢迎中日两国重新提交方案。就在同一天，印尼总统佐科对媒体表示，这一项目是企业与企业之间的纯商业行为，不能直接或间接占用政府 预算。

　　近一个月后，印尼国企部于10月1日举行的小范围外国记者会上确认，日本方案已因要求印尼政府为项目贷款提供担保而被否决“出局”，而中国方案符合印尼政府“不占用国家预算和使用国家担保”的要求，成为了雅万高铁项目的唯一竞标者。

　　中方是否为赢得项目，调整融资方案以满足印尼要求？事实并非如此。据新华社驻雅加达记者周檬介绍，实际上中方融资方案始终如一，8月提交的竞标书中的合作模式，已经实现了不占用印尼政府财政预算，不增加印尼政府财政负担的目标。

　　周檬说，在1日的国企部记者会上，国企部长里妮·苏马尔诺强调，印尼希望以B2B（企业对企业）的方式建造高铁，而不是G2G（政府对政府）的方式。

　　中国在8月的竞标方案中提出，中印尼双方企业联合成立合资公司，印尼方持股60%，中方持股40%，双方利益共享，风险共担。这与印尼国企部的期望契合。 因此，中国在印尼高铁项目竞标中“存活”，靠的不是让步，而是一开始就选择了“对路”的竞标策略，也显示出足够的诚意与合作的意愿。

　　【真正签合同，还有价格要谈】

　　近一个月后，印尼国企部于10月1日举行的小范围外国记者会上确认，日本方案已因要求印尼政府为项目贷款提供担保而被否决“出局”，而中国方案符合印尼政府“不占用国家预算和使用国家担保”的要求，成为了雅万高铁项目的唯一竞标者。

　　在1日的记者会上，里妮在回应中国是否已经赢得雅万高铁项目时说：“某种程度上说，是的，不过关于双方商定成立的合资企业我们仍有一些细节需要最终确定，比如合资企业的高管安排等。我希望本月底两国企业能够签署正式协议。”

　　此外，她还解释说，印尼从未宣布放弃建设雅万高铁。在9月初退回中日方案后，印尼国企部要求把列车最高时速降至250公里。但她当天表示，在征询4家国有企业和专业人士意见后，决定将雅万高铁设计时速定为250至300公里。

　　分析人士指出，中国目前是雅万高铁项目唯一竞标者，能否最终拿下该项目仍取决于双方联营体谈判进程是否顺利，如果未来双方未能就合资企业和高铁项目的关键议题达成一致，也不排除印尼重新进行招标可能。

　　周檬告诉新华国际客户端，里妮所说的“合资企业高管安排”并不是中印尼谈判中的难题，真正的难题仍有可能是工程报价。他说，印尼方面十分希望把价格压低，此前之所以考虑改建“中速铁路”，也是期望通过“减速”来“压价”。

　　当地媒体援引知情人士透露，印尼方面对这项55亿美元工程的心理预期价格仅为报价的60%-70%。

10／2

印海军向中国近海扩张 拉拢日越澳防中国崛起

2015年10月05日 10:58 环球网

　　【环球军事报道 记者 刘昆】印媒称，在中国海军活动日渐频繁的背景下，印度海军参谋长库马尔·多万上将2日开始对澳大利亚访问，大约同时，印度海军一艘军舰进入越南海域并将开赴日本。

　　文章称，印度海军的行动有力凸显了印方面临的挑战和机遇，印度最近飞速加强伙伴关系，这既是为了应对中国，也是为了担负印度洋海洋大国的角色。

　　报道称，近年来，印度和澳大利亚的军事关系逐步加强，几天前，印澳海军刚在印度东部海域举行了首次海上联合军演。专家认为，印澳此次反潜战演习针对的是在印度洋越来越活跃的中国潜艇。

　　文章称，与此同时，印度海军“萨希亚德里”号护卫舰于10月2日驶入越南岘港。此举是印度海军向中国南海和西北太平洋进行作战部署的一部分。

10／2

独家：俄外长否认空袭叙利亚IS“夹带私货”

新浪国际首页

　　几天前，俄罗斯突然出动空军，对叙利亚极端武装IS实施空袭，令不少观察家大呼意外。当地时间10月1日上午11时许，俄罗斯外交部长拉夫罗夫在纽约联合国大会间隙举行记者会，此问题成为各国记者、尤其是西方记者提问焦点。拉夫罗夫对在场唯一提问的中国媒体新浪国际表示，中俄在叙利亚问题上立场一致，两国关系正达到“前所未有的水平”。

　　拉夫罗夫用“我的好朋友”称呼中国外长王毅，强调两人前一天在纽约会面坦诚而成功，更肯定中国在安理会中，推动解决叙利亚危机的努力。

　　在记者会上，不少媒体将矛头对准俄罗斯空袭叙利亚IS可能“夹带私货”问题上，要求拉夫罗夫回答是否会趁机打击叙利亚反对派。

　　对此拉夫罗夫坚决澄清，称俄罗斯空袭的目标是打击IS及叙利亚境内的“恐怖组织”，这个目的和美国领导的盟军是一样的。

　　9月30日，俄罗斯打出一套组合拳，先是联邦委员会(上院)一致批准普京在叙利亚动用军事力量，大约5小时后，俄罗斯国防部就宣布在叙利亚进行了数十次空袭，目标是IS武装的军事设施、通信设备、军火库和燃料等。

　　这一切都在一天之内迅速完成，显然让美国措手不及。空袭之前一小时，美方才收到俄罗斯要求美军飞机不要进入叙利亚空域的通知。

　　美国国防部长卡特在空袭当日批评俄罗斯，称此举将给当前局势“火上浇油”。他还称，俄军空袭的目标并非“IS”，而是叙利亚反对派武装所处的区域。

　　上述背景，让10月1日拉夫罗夫在联合国总部二楼会议室召开的记者会气氛变得相当凝重。

　　新浪国际在现场看到，记者会上午11点才开始，但两小时前就陆续有各国记者涌入。俄罗斯外交部发言人Maria Zakharova先步入会场。面对记者向前询问问题，Zakharova回答，“有什么问题直接对部长说，尽管问，不用先告诉我，给我们惊喜。”

　　拉夫罗夫到达后，先以俄文发表简短声明，此后便是各国记者连番质问，焦点即俄罗斯空袭叙利亚的举动。

　　有记者问：美俄空袭目标是否不同？拉夫罗夫回答，“(美国与俄罗斯)或许对于该区域的情势有些不同的看法，但有件事相同：我们都担心恐怖主义势力的增长。”

　　一位记者请拉夫罗夫“澄清”，有报导指称俄罗斯轰炸了一个由美国中情局训练的反对派武装营地，此举是否将导致美俄再次出现军事对立？拉夫罗夫反问，“你说的好像这是一个事实，你知道什么我不清楚的事情吗？”

　　拉夫罗夫随之指责，西方媒体有时扭曲了事实。“乌克兰危机发生时，有些权威的电视新闻错误引用了一张几年前在伊拉克拍摄的图片。”拉夫罗夫再次强调，“我们的目标就是IS武装的军事设施、军火库和驻扎地。”

　　回应美国国防部长“火上浇油”的批评。拉夫罗夫反驳称，“该区域很多火灾，是五角大厦‘浇油’引起的，而我们(俄罗斯)则是绝对遵守国际法。”

　　拉夫罗夫还批评，过去一年多来，以美国为首的联军在叙利亚进行轰炸，“并没有经过叙利亚政府、安理会同意，也没有事先通知任何人。”

　　拉夫罗夫说，俄罗斯有意愿与美国为首的盟军合作，让反恐效果极大化。“普京总统与奥巴马28日在这栋楼会面，同意建立军事上的接触。我昨天也与美国国务卿克里谈了细节。”他暗示，美国与俄罗斯在叙里亚的第一次军事接触“很快就会发生”。

　　至于俄罗斯是否加入美国针对伊拉克境内极端分子的空袭行动？拉夫罗夫语带讽刺地答道，“我们(俄罗斯)不是没礼貌的人，不会不请自来。”他强调“俄方目前没有扩大空袭伊拉克的计划。”

谈中国

　　相较于回答空袭问题时的简短作答，拉夫罗夫在接受中国媒体新浪国际的提问时变得侃侃而谈。

　　他对新浪国际表示，中国与俄罗斯是在国际事务上紧密合作的伙伴，双方的关系正达到全面扩展且前所未有的良好水平。

　　“我们与中国的朋友们分享着相同的信念，中俄的合作与协调是世界体系能够稳固的重要因素之一。不论在中东、北非、朝鲜半岛议题上，都有非常坦诚、紧密的定期磋商。”

　　拉夫罗夫表示，中国与俄罗斯通过联合国安理会成员的身份，协助解决叙利亚境内的冲突。两国曾在安理会多次共同否决了国际组织对叙利亚冲突采取强制措施的方案。

　　“我相信我们都努力在日内瓦公约的基础上，用政治调解方式处理叙利亚危机。” 拉夫罗夫说，中俄的立场还需要更多国家的支持。

　　谈到习近平访美成果，拉夫罗夫对新浪国际表示，俄罗斯已经得到来自中国朋友的特别简报。“我们对于大国间透过接触与见面相互了解、解决分歧，都是乐见的。”

10／2

俄罗斯密集空袭IS据点 批评美方联盟光说不练

2015年10月04日05:09 金羊网-新快报

　　美俄紧急磋商如何处理在叙利亚空袭期间军机相遇等情况

　　据新华社电 俄罗斯国防部前日10／2确认,俄空军一天内对叙利亚境内的宗教极端组织“伊斯兰国”12处据点实施18次空袭,战果颇丰。西方媒体认为,尽管密集空袭遭西方质疑,莫斯科至少已在军事层面占据主动。

　　动真格　密集出击

　　俄国防部当天发表声明,称俄军苏-34攻击机1日空袭“伊斯兰国”组织“首都”拉卡市以东70公里的一处训练营地,并对拉卡西南部一处“伊斯兰国”指挥部实施精准打击。

　　声明称两处营地均遭“彻底摧毁”,但没有提及伤亡人数。按独立机构“叙利亚人权观察组织”的说法,本轮空袭至少打死12名“伊斯兰国”武装人员。

　　俄国防部发言人伊戈尔·科纳申科夫告诉媒体记者,过去24小时内,俄军还动用苏-24M和苏-25攻击机,摧毁“伊斯兰国”几处目标,其中包括位于叙西北部伊德利卜省郊区的指挥部、位于叙中部霍姆斯市以北的弹药和爆炸装置生产工厂。

　　俄方行动还摧毁了“伊斯兰国”组织在叙北部阿勒颇省的一处指挥站和通信中心。

　　俄罗斯航空航天部队发言人伊戈尔·克利莫夫当天介绍,俄方已在叙利亚境内建立一整套包括工程、技术和后勤保障在内的军事系统。另外,俄罗斯还在叙部署了“10架空中加油机”。

　　批西方　虚晃一枪

　　俄罗斯总统弗拉基米尔·普京2日访问巴黎,与乌克兰、法国和德国领导人就乌克兰局势会谈。出访前几小时,俄罗斯杜马、即议会下院外交委员会主席阿列克谢·普什科夫接受法国一家电台采访,批评美国主导的反“伊斯兰国”联盟在叙利亚光说不练。

　　“他们假装空袭,”普什科夫说,“只有20%的空袭有结果,80%的行动根本没有真正执行,他们因为各种原因返回营地。”

　　他说,空袭讲究的就是密集程度。“你们如果以更有效的方式来办事,我认为会看到(令人满意的)结果。”

　　针对部分西方政客质疑俄军空袭目标并非“伊斯兰国”武装人员,而是叙利亚反对派武装,普什科夫坚称俄方情报准确,没有“误击”非恐怖分子。

　　按他的说法,尽管有各种因素可能中断俄方军事行动,但目前看来,“我们讨论的是行动持续3到4个月”。

　　夺主动　没俄不行

　　俄罗斯联邦委员会、即议会上院9月30日批准普京在国外动用俄武装力量的请求。俄空军随后密集行动,触发部分国家不安。

　　美国、法国、德国、英国、土耳其、卡塔尔和沙特阿拉伯2日经由土耳其外交部发表一份联合声明,对俄方行动表示担忧。

　　五角大楼与俄罗斯国防部1日紧急联系,磋商如何处理在叙利亚空袭期间军机相遇等情况。

　　美联社评述,不论巴黎会谈结果如何,普京在谈判桌上都握有“军事层面上的主动权”。

　　会谈前,德国总理安格拉·默克尔着重强调应对数以十万计的难民涌入欧洲的重要性和紧迫性。

　　“多年来,我们都清楚,只有与俄罗斯合作才会有解决方案,”默克尔说,“而不是跟俄罗斯作对。”

10／2

叙利亚战场苏34苏30难显优势 老式战机仍挑大梁

2015年10月05日 11:34 参考消息

　　美媒称，虽然部署到叙利亚的4架苏-34“鸭嘴兽”战斗轰炸机吸引了人们的眼球，但俄罗斯空军在该地区的远程打击能力主要来自宝刀不老的“剑术师”苏-24战斗轰炸机。俄罗斯已经将12架这种双引擎可变后掠翼战机部署至它在拉塔基亚的基地。

　　据美国《国家利益》双月刊网站10月2日报道，虽然“剑术师”是一种可以追溯至20世纪60年代的老款战机，但俄罗斯剩下的苏-24机群都经过大量升级，配备了现代化系统。目前的“剑术师”配备了“格洛纳斯”卫星导航系统、改进型玻璃驾驶舱、现代化平视显示器以及升级后的空对空自卫能力，增配了R-73高离轴导弹。

　　报道称，这种战机还配备了更多精确制导武器。不过据美国空军官员说，虽然这种俄罗斯战机能够配备精确制导武器，但俄罗斯军队似乎并不使用此类武器。

　　根据苏霍伊航空装备生产联合体的数据，“剑术师”的最大载弹量为17600磅(1磅约合0.45千克)，但大多数规格的苏-24通常只携带6600磅弹药。这种飞机被设计用于低空渗透敌方空域，能够携带6枚1100磅重的FAB-500M-62炸弹，在无需空中加油的情况下击中远在400英里(1英里约合1.6公里)以外的目标。不过，“剑术师”可能不只用于执行攻击任务。据美国海军官员说，这种飞机很可能会被用于执行侦察及其他支援任务。

　　另据美国《国家利益》双月刊网站10月1日报道，虽然最高端的苏-30SM“侧卫”H歼击机和苏-34“鸭嘴兽”式战斗轰炸机最受关注，但俄罗斯派往叙利亚的最有效机型是历史悠久的“蛙足”苏-25攻击机。俄罗斯空军已经把十几架这种低空“飞行坦克”派到它在拉塔基亚的基地。

　　报道称，“俄罗斯空军将用‘蛙足’来支援巴沙尔政权，一如美国空军用‘疣猪’A-10攻击机来支援伊拉克政府。”美国空军的一名资深飞行员告诉记者。另一名空军高级官员表示赞同，他说：“‘蛙足’无疑是这种战斗最好的空对地作战平台。”

　　备受赞誉的苏-34“鸭嘴兽”不大可能发挥重大作用——4架飞机根本不够。苏-30SM多用途歼击机也不大可能发挥重大作用，因为其数量有限且没有真正的飞行任务。

　　报道称，这就意味着大多数真正的作战行动将由那十几架“剑术师”苏-24战斗轰炸机和苏-25攻击机执行。苏-24擅长远程战场封锁，但不是特别适合在“危险距离”内与地面部队密切协作。然而，跟美国的“疣猪”A-10一样，苏-25是专门研制出来的近距离空中支援飞机。

　　“蛙足”犹如一头装甲兽，拥有装甲驾驶舱和多个备用系统。俄空军已经把几十架苏-25升级到最新SM标准，包括玻璃座舱、“格洛纳斯”全球导航卫星系统和现代化的航空电子设备，这样就能使用精确制导弹药。“蛙足”在俄空军战斗中仍扮演着重要角色——把它们派往叙利亚就是证明。近距离空中支援向来是俄罗斯以及二战时期苏联军事思想的一个重要组成部分。

　　报道称，由于“蛙足”执行的是高风险低空飞行任务，有被地面火力——包括高射炮和地空导弹——击落的危险。因此俄罗斯的机组人员在低空飞行时可能必须与叙利亚政权地面部队密切协调。有叙利亚地面部队负责确定目标应该会使俄罗斯的空中打击更加有效。

7777777777777777777777777777777777777777

============================

============================

10/3

中国海警舰船编队国庆节在钓鱼岛领海内巡航

2015年10月04日 11:05 环球网

　　据国家海洋局网站消息，2015年10月3日，中国海警2401、2101、2112舰船编队在钓鱼岛领海内巡航。

　　背景

　　日本防卫省将加快建立离岛遭受武力攻击的应对体制。《日本经济新闻》9月29日报道称，为了加快培养离岛登陆和夺取作战的专业部队人员，日本将在2016年度末建立教育队，2017年度末将在神奈川县建立统一指挥美日陆上部队的联合司令部。针对频繁进入钓鱼岛及其附近海域巡航的中国公务船，日本意在加强本国威慑力。

　　报道称，9月19日，安倍政府安全保障相关法案获得通过。面对安保环境的变化，日本正在加紧构建全面覆盖的对应机制。紧迫的课题并非武装渔民占领离岛、遭受外国军队攻击等“非常态”事态，而是日本“国家主权”有可能遭到威胁的“灰色地带事态”。日本主张拥有6000多个岛屿，防卫省正在加强警戒在东海和太平洋扩大活动范围的中国军队。

　　日本陆上自卫队将在2017年度末之前，建立负责离岛登陆和夺取作战的“水陆机动团”。目前，这些任务由约700人的西部方面普通科连队(部署于长崎县佐世保市)承担。水陆机动团将以该连队为母体，建立时为近2000人，将来计划增加至3000人规模。

　　日本将在2016年度末建立负责培训水陆机动团队员的“水陆机动教育队”(暂定名)。规模约为90人，以通过橡皮艇和直升飞机登陆和控制离岛等训练为主。在2018年度之前，日本将共采购52辆水陆两栖车，教育队对其操作技术进行训练，培育离岛防卫的专业部队。

　　日本安保相关法案还包括防护美军飞机和军舰的内容，意味着美军在平时与日本自卫队共同进行警戒监视和训练。在这种情况下，航空自卫队已开始讨论在美国军机遭到武力攻击的时候，该如何进行防护等。

　　报道还称，为防止离岛占领发展为全面武力攻击事态，日本还将构建美日联合的应对体制。日防卫省将在2017年度末之前建立统一指挥日本全国陆上自卫队的“陆上总队”，同时在驻日美国陆军司令部所在的“座间基地”建立“美日联合指挥部” (暂定名)。此处将有数十人的陆上自卫队队员常驻，负责与美方的联络和协调。

　　日本海上自卫队舰队和航空自卫队的航空总队分别在与美国海军、美国空军相同的基地建立了司令部，但陆上自卫队尚未建立日美联合司令部。在美日两国政府4月修订的《美日防卫合作指针》中，在新的合作项目中明确纳入了离岛防卫。因此，日本决定建立陆上部队的美日联合司令部。

10／3

最新1批歼10B战机交付空军 两重要性能有突破

2015年10月03日 09:15 新浪军事

　　近日网上曝光了疑似新一批歼10B战机的照片，画面显示这一批歼10B战机有4架，而歼10B已刷空军涂装准备服役。

　　新闻延伸：深度解析歼10B战机首批服役的背后

　　近日，在中国互联网上首次曝光了歼10B战机大量涂有中国空军涂装的图片，这也说明歼10B进入到了中国空军开始服役。那么这款战机相比歼10A有哪些改进之处？发展歼10B的主要目的又是什么？

　　超越歼10A

　　歼10作为中国自行研制的首型达到国际第三代机标准的战斗机，对中国战斗机技术和战斗力水平提高的作用非常明显。歼10从正式开始研制到设计定型用了18年时间进行积累和突破，随着批量服役和进步，歼10已经发展出来A/B/C等多个型号，在中国空军换代中占据了重要地位。

　　歼10通过自行发展提高和吸引外来技术保证了研制的需要，在飞机结构和成品上吸收了国外机型的先进经验，飞机尺寸规格和载荷航程都与幻影2000相当。在满足中国对空对抗国外三代机的基础上积极推动新机进展。

　　超越一：采用DSI进气道，平台机动性能得到优化

　　歼-10B与歼-10A在气动外形上最大最明显的区别，就是用DIS无附面贴层隔道式进气道替代了附面贴层隔道进气道。在歼10B之前，中巴的“枭龙”战机已经在国内率先采用了DSI进气道，在歼10B之后，中国在五代机上也采用了该进气道技术。这既显示出中国对于DSI进气道机理掌握和工程应用的纯熟，也显示出中国对于DSI进气道综合性能的肯定。

　　改为DSI进气道的歼10B虽然在超音速性能上略差，但是换来了整个亚音速和跨音速包线的性能提升。从这个角度上说，歼10B相对于歼10A强化了跨音速超视距空战机动性能。

　　超越二：采用了更大推力的新发动机

　　歼-10A的发动机是俄罗斯萨留特公司在AL-31F基本型发动机基础上改进而来的单发版本的AL-31FN发动机，最大加力推力12.5吨，与AL-31F最大的区别就是将发动机机匣从上部转移到了下部。歼-10B战斗机在试飞阶段，多架原型机就主要使用了AL-31FN试飞。根据目前情况来看，歼10B仍将装备俄制发动机。

　　2013年末，俄罗斯萨留特公司完成了AL-31FN-M1发动机的试车工作，它是目前已经安装在俄罗斯空军苏-27SM战斗机上的AL-31F-M1战斗机的单发版本，机匣在发动机下部，可以看做是AL-31FN的升级版本。与AL-31FN相比，AL-31FN-M1的性能有了显著提高，首先，最大加力推力从12.5吨增加到了13.5吨，增加了整整一吨，军用推力则从7.77吨增加到了8.25吨。同时AL-31FN-M1的耗油量也进一步降低。

　　从技术角度来看，歼10B换装大推力发动机的好处将增加整机推重比、增强飞行性能，如垂直机动、水平机动和速度机动能力外，飞机的最大起飞重量和载荷能力将会有明显提升，预计歼-10B的最大起飞重量将比歼-10A增加约一吨左右，即歼10B最大起飞重量达到约20吨，最大载荷将超过11吨。根据一般飞机增推后的载荷分配原则，增加的可用载荷，将主要分配给燃油和武器载荷，因此推测，歼-10B的最大作战半径达到1300-1400公里，最大航程可能超过4000公里。歼-10B的由于俄罗斯出色的动力系统，使得“腿”更长了，“力气”也更大了。

　　此外，AL-31F-MN1发动机是此阿勇FADEC数字全权限控制系统的发动机，这意味着从技术监督来看，实现了飞推一体化，飞机的飞行控制、航电火控和推进系统实现高度融合，都整合在一套系统内，从而实现对飞机的高效完美控制，歼-10B的自动化水平又有了新的提升空间。

　　为什么动力不选择“太行”发动机

　　目前，国产发动机“太行”并没有在歼10B上进行使用，由于“太行”发动机的不稳定，我们可以确切的说歼-10B战机将不会使用“太行”发动机。因为，歼10和歼10A目前都安装了同样都是AL-31F，而歼10B选择了推力更大的AL-31FN-M1，按照目前空军公开的歼-10空重标准统计，推力13.5吨的AL-31FN-M1对歼10B战机来说不存在动力不足的问题。中国自行研制的“太行”发动机只是AL-31F基本型相当的“仿制品”，其推力不可能超过AL-31F，想要依靠现有动力系统满足歼-10B的多用途要求是非常困难的。目前“太行”发动机的不稳定性，导致了歼10系列战机都没有采用。引进AL-31FN-M1的发动机无法实现歼-10B乃至歼10系列战机完全意义上的国产化和自主保障，这对于后续改进和出口是个比较大的限制，综合考虑以国内力量满足歼-10B动力要求更为合理必要。

　　歼10B主要增强多用途性能

　　歼10B面世之前，媒体和杂志对于歼10改进思路一般集中于如何增加10B战机的空战性能。在网络上出现的歼10改型模拟图大多给歼10安装了保形油箱并且在翼下挂载有多种对地攻击弹药。但现在来看，F-16战斗机改型是不断增加飞机多用途能力这一事实，歼10战机也会顺着同样的思路进行发展。

　　在歼10A装备之时，中国已经研制成功飞豹A新型战斗轰炸机并且装备了一百架左右苏-30MKK多任务战斗机，但随着强五的大量退役，中国目前用于对地打击的作战飞机数量并不是很好，这让中国目前对地作战飞机的需求很强烈。(作者署名：小浪)

10／3

广西柳城爆炸案四大质疑澄清：确非暴恐案

2015年10月03日21:03 海外网

　　昨天，新华社消息，柳城爆炸案已成功侦破。作案人是柳城县33岁男子韦银勇，他自制定时爆炸装置，通过自己投放和雇人送包裹的方式，利用拆包爆炸和定时引爆两种手段，先后在多处制造爆炸，致10人死亡、51人受伤。警方经DNA鉴定，确认嫌疑人韦银勇在案发现场被炸身亡。韦银勇系因采石生产与附近村民、相关单位产生矛盾，而制造这起案件。

　　案子迅速告破，大家都从恐惧和揪心中松了一口气。安全感对每个人来说都弥足珍贵，长安君也看到不少网友为在前线连续作战、彻夜不眠的警察蜀黍点赞。但同时，长安君也看到一些质疑。照理说，有质疑是正常的，在很多事件中，网友们都在用“倒逼”的方式推动制度改革和社会进步。但在此事的质疑中，长安君看到的不是理性思考，有些甚至是“有罪推定”，这显然不符合法治的精神，让我如鲠在喉，不吐不快。

　　质疑一：破案太快，犯罪嫌疑人死无对证，警方有掩盖真相之嫌

　　这种说法真是简直了，典型的“阴谋论”。

　　如果破案进程受阻、迟滞，就说警方办案不力，破案迅速又说在掩盖真相。那么，请告诉长安君，办案究竟是快好呢，还是慢好呢？

　　更何况，警察蜀黍并不是吃素的！监控录像锁定了犯罪嫌疑人，韦银勇一次次地把“包裹”送出，每一个录像上都是他的脸啊！用专业的话说，是“柳州警方经现场勘查、调查访问以及视频和痕迹检验，获取了相关证据，形成了完整证据链，认定爆炸案系韦银勇所为。”而且，最后经DNA鉴定，确认其在案发现场被炸身亡。

　　对警方办案总进行“有罪推定”，无助这个社会弥合裂痕，修复伤口。柳城案发后，有一句话在网上疯转——“有一种无畏叫迎着炸弹前行”。警方究竟在做什么，柳城百姓最有发言权，让长安君湿了眼眶的，是贴在小超市门口的：“免费为警察提供饮料和食品”；是商店橱窗上手写的：“向用生命在拆弹的兄弟们致敬！”

　　质疑二：是谁将韦银勇逼上绝路？

　　让长安君忍不住要发这个帖子的，就是这个观点。这种说法看着太眼熟了，每有突发事件，这种观点就会出来。答案是：是政府造成的，是体制造成的……长安君实在怀疑，坐在电脑后面说同一类话的，是不是每次也都是同一批人？把上次事件中说的话从电脑里调出来，换一个新的事件中的人名，就可以轻松点击发送了？

　　这算什么？！算悲天悯人的情怀吗？算对社会深沉的爱和责任吗？你对事情进行调查了解了吗？新闻里说，韦银勇是因采石生产与附近村民、单位产生了矛盾。长安君在网上看到，柳城一些了解情况的网友在网上发帖，是韦银勇的采石作业压坏了道路，让当地果农的果子运送不出去，产生了矛盾，说是“政府一直在协调”。

　　长安君没去过柳城，也不了解韦银勇和当地老百姓的具体矛盾，但至少，不了解的时候不应说不负责任的话！

　　退一万步说，韦银勇即使有天大的委屈，就能如此手段残忍、丧心病狂吗？如果无辜的受害人是电脑后面的质疑君你本人，或者是你的亲人，你还能说出这样的话吗？

　　长安君不喜欢说刻薄的话，但在这件事里，真的不是社会有病，而是犯罪嫌疑人自己有病（no zuo no die），电脑后面的质疑君，你，也病了吗？

　　质疑三：明明是暴恐事件，警方为何定性为刑事案件？

　　对此观点，长安君一开始也是赞同的，这么严重的事件，伤及这么多无辜，怎么不是暴恐事件？警方是怕造成社会震荡，故意定性往小里说吧？但长安君因为不是专业人士，在打算跟帖支持前，总得请教了专家才安心。结果一请教专家，才发现自己其实是无知了。反恐专家告诉长安君，必须同时具备以下3个特征，才算得上是恐怖主义行为：

　　第一，是一种随意伤害无辜平民的暴力行为，恐怖袭击的目标为非军事目标；第二，是一种有确定政治目的的复仇行为；第三，是一种体现某种“意识形态”的有组织化特征的暴力复仇活动。

　　看到了吧，关键词有三，“随意伤害无辜”“有政治目的”“有组织化”，三个里面有两个与韦银勇无关。看来不是只要严重的暴力犯罪就是暴恐。长安君明白了，就不会再随意发帖了。请问发帖质疑的网友，你们在发之前，也请教了专业人士吗？

　　质疑四：犯罪嫌疑人在购买、制造炸药的过程中，政府部门有监管失职之责，应当追责。

　　对这一点，长安君可以提醒一句：新闻里说的清楚，韦银勇是搞采石生产的，开山炸石本身就是他的工作内容，他能够通过合法途径获取炸药。这就好比有人用刀杀人，你不能说生产刀的和卖刀的人有问题。安监局的小伙伴这回有些“躺枪”。

　　但是，长安君也认为监管部门不是一点儿责任没有。据我所知，炸药的使用量是有严格要求的，当天的炸药要当天用完。韦银勇显然是偷偷留存了。安监部门应吸取这起案件的惨痛教训，提高危爆品的管理手段和水平，实时跟进使用单位危爆品持有量，防患于未然。

　　长安君并不是反对一切质疑，只是，质疑是容易的，建设则难得多。我们的社会，更需要多一些建设。比如此刻，长安君就想跟警察蜀黍说：“听说你们还在一个一个地排查包裹，辛苦了！但是，这也是职责所在，希望你们尽快排除隐患，妥善处理死伤人员和家属的后续事宜。”也想跟当地政府和其他有关部门说一句，“感谢你们为大家做的一切！但希望我们能有更畅通的利益诉求表达渠道，包括矛盾调解、权益保障、心理干预、法治教育的机制完善，修复社会创伤。比如像韦银勇这样严重心理扭曲失衡的人，我们的政府是否了解，是否进行过有效干预？”

　　有教训可以总结，有漏洞需要弥补。我们同在中国，没有人可以独善其身，也没有人可以远远站在道德高地指点江山，要让我们的生活更美好，需要所有人的努力。最后，想引用一段柳城网友发的帖子，这个帖子长安君当时就看哭了——

　　“天黑的时候。穿过大半个县城，看到许多警察在值守。这一夜，多少人无眠。这一夜，内心里对他们充满了敬意。一些警察穿着防弹衣。而更多的值勤警察，只是穿着普通制服。是他们的生命逆行，在守护我们的平安。宝贝在我身边安睡，而这些小警察们，他们也是母亲的宝贝，妻子的依靠，孩子的父亲。祝他们平安。”

10／3

解读元级潜艇为何体形小：逼美在不利地形下作战

2015年10月03日 09:34 新华网

　　美国海军学会网站发表文章称，“元”级常规潜艇是中国海上武器库中最锋利的利矛之一，主要设计用于美军。该级潜艇配备了非不依赖空气推进(AIP)系统，提高了潜艇的续航能力及隐蔽性。“元”级潜艇的体形较小，使之能够充分利用台湾周边及南海浅水水域。

　　小型平台有两大优势：浅水作战及成本优势。解放军海军必然已经对当地洋底地形、水温趋势以及暗礁位置进行过精确测量。解放军海军潜艇艇长无疑已经熟悉了这些地形特征。由于体形较小，所以“元”级潜艇能够更轻易的在浅水区及沿海水域活动。

　　这是非常关键的，因为浅水区的底部地形非常复杂，对声音传播和噪音水平等有削弱作用——所有这些都对潜艇的隐蔽性有利。如今美国海军越来越重视这种现象。2015年3月，英国《每日邮报》一篇文章曾援引美国海军少将佛兰克·德雷南的话称，“在忙碌的近海水域要捕捉一艘近乎无声的柴电潜艇，就好比要在大城市的喧嚣中识别出特定一辆车的发动机声音”。

　　鉴于柴电潜艇在被探测到时并没有“逃命”的速度及保命优势，因此“元”级潜艇的地形优势是其生存性及作战能力中的关键部分。该级潜艇的AIP系统进一步提升了其利用浅水地形的优势，毕竟如上文所述，该系统可使潜艇在水下潜航长达数周时间。这复杂化了美国反潜艇作战的努力，因为柴电潜艇的通气装置向来都是“现代常规潜艇的‘阿咯琉斯之踵’”。

　　核攻击潜艇(SSN)，比如美国的“弗吉尼亚”级核动力攻击潜艇，在这种地形下活动的难度就相对较大。虽然核潜艇较常规潜艇有诸多优势，但浅水地形在一定程度上限制了核潜艇的主要优势：在发射后高速潜深，进而规避探测。而且，在一些情况下，海上地形有可能会限制大型潜艇的机动性。可想而知，一位经验丰富的解放军海军潜艇艇长能够熟练利用“元”级潜艇的浅吃水优势，诱敌深入，使之进入难以接近的海峡或水域，进而迫使核潜艇在不利的地形下作战。毕竟，浅水区的地形和声学信号对“元”级潜艇更加有利。

　　受到解放军海军保留“宋”级潜艇双压艇体设计(两个艇壳：内艇壳和外艇壳，而不是只有一个艇壳)决定的影响，在设计“元”级潜艇时，解放军海军建筑师主要计划利用该级潜艇执行咽喉要道控制及反水面反舰巡航导弹(ASCM)作战任务。

　　对于像解放军海军这样的技术落后海军力量，双压艇体设计的主要好处在于增加了声纳吸收的面积，而且还能够加装消音瓦。虽然双压艇体设计过去是用来提高生存系数的(俄罗斯“基洛”级潜艇的双压艇体实现了32%预留浮力，这使其即便6个舱室有中的一个舱室及其毗邻压载舱进水时，仍然能够上浮)，但这种设计极不可能使“元”级潜艇在被像美制Mark 48这样的现代鱼雷击中后还能够逃出升天。

　　双压艇体设计让解放军海军付出了极大的性能代价：采用这种设计成本高昂，难以维护，而且增加了潜艇的体积，进而增加了流体动力阻力，降低了发动机的有效性，缩短了潜艇航程，最终还影响到了潜艇的使用寿命。要限制潜艇体形，就需要限制潜艇内部空间，而这又会降低潜艇在弹舱、燃料供给、可居住性等方面的能力。相比之下，单艇壳设计更轻便，航行速度也更快，而且拥有更高的内部空间/排水量比，但鉴于解放军海军的技术较差，这种设计也会削弱潜艇的隐蔽性——由于消声技术先进，数十年来，美国一直使用单单艇壳设计潜艇。

　　很明显，为了提高“元”级潜艇的隐蔽性，解放军乐意付出航程和速度等方面的性能代价。不过，利用双压艇体设计强化了“元”级潜艇作为咽喉要道守卫者的作用，不能在“有一天能够像核潜艇”那样执行蓝水任务。

　　解放军海军可能接受了这种代价，因为“元”级潜艇无需为了威胁对方而追逐高速移动的水面舰艇：C-802反舰巡航导弹射程达180千米。“元”级潜艇还能够发射解放军新型超音速反舰巡航导弹鹰击-18。据称，鹰击-18能够以0.8马赫的速度飞行180千米，以2.5至3.0马赫的速度飞行40千米。这一点非常重要，因为导弹的超音速飞行速度，在降低对方反应时间的同时，也加大了对方采取反制措施的难度。

10／3

日媒:被中国拘捕日本间谍曾上过《人民日报》

2015年10月03日10:09 中国日报网站

　　中国日报网10月3日电（张同彤） 据日本《产经新闻》10月3日报道，涉嫌从事间谍活动被中国政府拘捕的3名日本人身份被曝光，他们分别是一名原籍朝鲜的日本男子、一名私企职员和一名从事日中交流的“友好人士”，其中两人已经承认受日本公安厅委托提供情报，但未承认从事威胁中国政府的活动。

　　在中国东北的辽宁省丹东市被抓的男性50几岁，家住日本神奈川县。他有着传奇的人生经历。据消息人士称，其父亲是朝鲜人，母亲是日本人。幼年时代一家人来到朝鲜，但是其父在纪念金日成相关活动的一场事故中去世，并被授予“劳动英雄”称号。此后，他一直在朝鲜东部的一个小城做部队的宣传干部，过着比较宽裕的生活。

　　上世纪90年代后半期，朝鲜出现饥荒，食物短缺。其母希望“死之前一定要再次回到日本”，加上民间团体的支援，他下定决心脱北。2000年以后，他取得日本国籍，开始在神奈川县生活，从事服务业。因为妹妹还在朝鲜生活，从几年前开始他频繁往返中朝边境城市，搜集朝鲜情报，曾经向媒体提供过消息。他的行动引起了中国公安部门的注意，今年5月他被拘捕，9月15日被送检。

　　另一名在浙江省平阳县被拘的日本男子，是家住爱知县的50几岁男子。他在中国人开的一家人才派遣公司工作，由于工作原因，频繁来浙江出差。有证言称该男子是一名“军事爱好者”，他因为闯入了浙江东部的一处军事管理区域，并进行拍照，被认定有可能从事间谍活动。今年1月，曾有一名辽宁男子因为在军事设施内拍照，并且向海外的杂志提供照片而被判8年徒刑。

　　据悉，上述两人已经向中国有关部门承认受日本公安厅委托提供情报。除此之外，还有一名日本男性在中国被拘，该男子是60几岁的东京人，曾经在航空公司工作，退休后在北海道经营一牧场，同时创立了一个日中间人才派遣相关的公益团体。据悉，他在日中的财界和政界均有人脉，还曾经上过《人民日报》，是一名所谓的“日中间友好人士”。但是，有关人士称该男子只是被拘接受调查，很可能被释放。

　　日本内阁官房长官菅义伟在30日的记者会上表示，日本政府绝对不会向海外派遣情报人员。日本外务省消息称，日本驻中国使领馆人员已经在相关设施看望了这两名日本人。

10／3

美军亲手教日本自卫队打仗 剑指中国钓鱼岛

2015年10月03日 15:52 环球网

　　近年来，日本军方单独或与美军等联合举行的所谓“登岛夺岛”演习，次数不断增加，范围逐步扩大，调门越来越高。其所夺的“离岛”是指远离日本本土的岛屿，包括北与俄罗斯存在争议的四个岛屿，西与韩国存在争端的独岛(日本称竹岛)，南与中国存在争端的钓鱼岛。

　　二战后，战败国日本为铲除军国主义而解散了军队。后在以美国为首的盟军指挥部指示下，日本政府相继组建了准军事组织，即海上及陆上自卫队。 鉴于该国宪法第9条规定“日本放弃与他国以军事手段解决争端的权力”，故日本不能拥有军队，上述组织也仅限于“自卫”。

　　冷战结束后，随着日本国内右翼势力的壮大，特别是美国出于“重返亚太”战略的需要，对日军力发展的限制逐渐松动。 现任首相安倍晋三上台后，日本右倾化趋势越发明显，不仅历史问题表态上态度暧昧，还在军事上谋求所谓的“正常化”，在推动整军黩武方面越走越远。

　　而作为在亚洲组织和参与军事演习最多的美国，其每年仅在西太平洋地区进行的演习就有17种之多。对于日美两国的军事合作，美国全球安全网站称，保持海外军事存在是美国国家安全战略的基石，而军演正是其保持“军事存在”的重要形式之一。对此，有分析称，在二战结束70周年之际，日美频频军演显然与世界各国求和平、谋发展的潮流格格不入，对亚洲的和平稳定也会增加不稳定因素。而 美国大力扶植日本军力的行为实则也十分危险，因为日本一旦强大很可能会摆脱其控制，甚至再次上演一次“珍珠港事件”。

10／3

中国与巴铁空军联合演习落幕：枭龙对抗苏30

2015年10月04日 16:50 观察者网

　　据巴基斯坦《黎明报》10月4日报道，中巴空军“雄鹰IV”联合训练于昨日在银川空军基地落下帷幕。训练中，巴方出动幻影III、歼-7PG、JF-17战机，与中方苏-30、歼-8、歼轰-7协同空警-200预警机进行对抗演练。巴基斯坦空军发言人赛义德·阿里准将称，这是巴方首次派出三种不同战机参训。

　　“这次联合训练旨在加强两个邻国之间的双边关系和防务合作。”赛义德·阿里准将说。

　　巴基斯坦空军少将穆加希德·安瓦尔·汗和中方代表郑群良中将出席了联合训练闭幕仪式。

　　中巴两国自2011年3月开展第一次“雄鹰”系列联合训练以来，已经在2013年9月和2014年开展了第二次和第三次联合训练。

　　巴基斯坦媒体评论称，中巴两国国防关系密切，两国军队经常进行联合训练，有助于双方军队提高军事技能，并促进在联合作战下的指挥协调。

10/3

俄军建议美从俄空袭叙利亚地区撤出人员并停止飞行

2015年10月04日 09:49 中国新闻网

　　中新社莫斯科10月3日电 (记者 王修君)当地时间3日，俄罗斯军方透露，俄已建议美国从俄在叙利亚的空袭地区撤出人员并停止飞行。

　　9月30日，俄议会上院以162票赞成、0票反对、0票弃权的结果一致通过了俄总统普京提交的在国外动用俄武装力量的提案。随后俄军于当天对叙利亚“伊斯兰国”恐怖组织发动了空袭。

　　俄罗斯总参谋部指挥作战总局局长卡尔塔波洛夫3日对媒体表示，俄在开始空袭的当天就已经把相关情况提前通知了美国方面。“美国驻伊拉克负责安全问题的武官最早收到了消息”。此外，俄还通过外交途径知会了美国。

　　卡尔塔波洛夫称，在与美方联络过程中，俄已建议美方从俄进行空袭的地区撤出美国专家和顾问，并停止在俄方飞机行动区域进行飞行。

　　卡尔塔波洛夫透露，自展开空袭以来，俄已在叙利亚境内进行了60余次飞行，空袭了“伊斯兰国”的50多个基础设施。“捣毁了叙利亚境内‘伊斯兰国’后勤基地，并削弱了他们的潜在战斗力”。

　　卡尔塔波洛夫说，目前叙境内恐怖分子已出现逃跑迹象。“有600名恐怖分子试图进入欧洲”。“未来俄将继续加强对恐怖分子的打击力度”。“首要目标是指挥点、弹药库、通讯点、小型武器制造厂和训练营”。

　　2014年，“伊斯兰国”武装力量发展迅速并占领叙利亚、伊拉克等国大片领土。目前叙利亚政府军以及美国等国家的空中力量正在与叙利亚和“伊斯兰国”恐怖组织交战。战事已导致大量平民死亡，数百万人沦为难民。

　　俄官方称，俄罗斯目前是唯一应叙利亚政府请求在该国合法行动的国家。其所有打击行动都是在进行空中侦察和确认叙利亚军方提供的数据后实施的。

10／3

探秘俄军驻叙基地内部：空调浴室俱全似专列包厢

2015年10月05日 11:23 参考消息

　　外媒称，俄罗斯在21世纪首次在传统上被认为是他国势力区的地方建立了军事基地。这个事实令西方担心。战机飞来飞去，这就是俄罗斯的存在——这个因素迫使他们考虑地缘政治策略，修改自己的计划，在与莫斯科的外交论战中压低声调。

　　据俄罗斯《共青团真理报》网站10月3日报道，俄罗斯得到了叙利亚赫梅米姆机场(位于地中海大城市拉塔基亚)旁的一块空地。50公里外是塔尔图斯的物资技术保障点，这里未来可以迅速改成俄海军基地，港口的规模和深度可以容纳任何船只。

　　报道称，基地新铺上了柏油路，还有些粘脚。基地里重新搭起了水塔，加装了过滤器，龙头里的水可以直接饮用。

　　国防部代表伊戈尔·克里莫夫表示：“我们为俄军顺利完成任务创造了所有条件。赫梅米姆基地现在配备了机场工程、机场技术和其他保障系统。短期内建成了几十座战地基础设施，包括加油站、物资仓库、野外补给站等。人员住在配有家具、空调的营房里。”

　　报道称，食堂是一个巨大的白色帐篷。据一位厨师说，这里可以供应3000人用餐。食堂后面是几十个烧柴油的野战厨房。厨师利利娅·特奇金娜一边在KP-130炊事车上搅动勺子一边说：“我们提供罐头焖肉、鸡肉、红菜汤、沙拉、油炸馅饼和面包。”基地里还有专门烤面包的野战厨房——每天烘烤成吨的面包。也有提供冷热水的饮水机。

　　走进白色的集装箱营房。真的有空调！室内有一张桌子、三张床和百叶窗，像特快列车的包厢。还有洗衣机和熨斗。生活所需一应俱全。最后是浴室，服务员告诉我们，这里每小时能容纳10个人洗澡。

　　报道称，浴室后面是最重要的飞机起降带。上面停着一排配备现代化设备和高精度武器的苏-24、苏-25和苏-34战机。技术员在骄阳下对复杂的飞机部件进行检查。战机伴着震耳欲聋的轰鸣冲上云霄。甚至连晚上也不停止飞行。更准确地说，战机晚上比白天飞得更勤。在它们的帮助下，叙利亚政府军正在准备进攻。

10／3

美称俄军首在境外部署一战机或成摧毁IS终极武器

2015年10月03日 08:52 参考消息

　　美国《国家利益》双月刊网站发表了戴夫·马宗达的题为《苏-34攻击战斗机是俄罗斯摧毁“伊斯兰国”的终极武器吗？》的文章，编译如下：

　　在致力于扶持四面楚歌的巴沙尔政权和打击“伊斯兰国”极端组织(IS)恐怖分子之际，俄罗斯已经向叙利亚派出了至少4架苏-34“鸭嘴兽”战斗轰炸机。据报道，五角大楼官员已证实这一部署。作为从苏-27系列战斗机派生出的专门的攻击机型，“鸭嘴兽”是俄罗斯为其新中东战役投入的最先进对地攻击战机。这是该机型在俄罗斯境外的首次作战部署。

　　苏-34的构想最早形成于苏联时期的最后10年，其主要目的是替代俄罗斯日益衰老的冷战时期的苏-24“剑术师”攻击机。与“剑术师”一样，“鸭嘴兽”设置了并排双座。

　　而与“剑术师”不同的是，苏-34充分利用了其苏-27“侧卫”战机的血脉优势，具有令人畏惧的空对空自卫能力。

　　除了R-37大离轴角短程空空格斗导弹外，苏-34还携带R-77雷达制导远程空空导弹。这意味着与其最接近的西方机型波音F-15E“攻击鹰”一样，苏-34能够执行“自我护航”的攻击任务。它还拥有非传统的后向雷达，用以提醒机组从后方逼近的威胁。

　　尽管苏-34在紧急状况下可进行空对空格斗，但它是一款攻击机。其依靠内部燃料的作战半径约为700英里(约合1100公里)，但它具备空中加油功能。由于预期这款飞机每次要在空中作业数小时，俄罗斯人一反常态地考虑了机组的舒适性。机舱中的弹射椅后留出了一人高的空间，从而使飞行员可以站起身来，甚至有一定限度的活动余地。

　　苏-34攻击机的传感器组是列尼涅兹公司的B-004无源电子扫描阵列雷达。该系统采用与其他苏-27改型机相同的基础型相控阵雷达技术，但经过了优化，以适应空对地作战。苏-34还装备有电子光学火控系统，并且据信还装备了地球物理公司的前向红外瞄准吊舱。不过，瞄准吊舱向来是俄罗斯军工业的弱项。事实上由于本国系统不是很好，俄罗斯曾考虑过通过特许方式生产法国的“达摩克利斯”瞄准吊舱，但不清楚最终是否如愿。缺乏过硬的瞄准吊舱可能对俄罗斯打击“伊斯兰国”组织造成严重问题。

　　苏-34攻击机的动力系统由两台“土星”Al-31F涡轮风扇发动机组成，可携带大约1.76万磅(约合8吨)弹药。战机将搭载各种空对地导弹和大量火箭弹，以及采用激光、电子光学、卫星技术的制导和非制导炸弹，包括RBK-500和SPBE-D集束炸弹。这两款炸弹对于打击“伊斯兰国”极端组织将尤其有效。不过，俄罗斯的武器库中有多少精确制导武器却是一个有争议的问题。

　　对于俄罗斯来说，苏-34、苏-30SM及其他战斗机的部署使其有机会在真实作战环境下测试自己的最新武器，并从中获得实战经验。通过实战，俄罗斯军方不仅能够了解哪些武器管用和哪些武器需要改进，还将知道在远征环境下的备件和后勤保障方面还有什么需求。和平时期的训练和部署所能提供的教益是有限的，而这样的行动将使俄罗斯军方有机会在真实的海外部署期间拿真实的敌人试手——这将有助于它赶上在过去10多年里不断经历战斗的美国及其盟国军队，并着手解决训练上的差距。

10／3

IS对巴格达检查点发动自杀攻击致24人死亡

2015年10月05日08:12 中国新闻网

　　中新网10月5日电 据外媒报道，当地时间3日，3名自杀式炸弹袭击者对伊拉克首都巴格达一处检查站发动袭击，爆炸至少造成24人丧生，“伊斯兰国”极端组织事后已宣称对此次攻击负责。

　　报道称，巴格达作战指挥部发言人马恩表示，3名自杀式炸弹袭击者企图硬闯卡狄米亚区的阿丹广场检查站，但检查站的安全部队和攻击者交战，并射杀其中一人，随后另2名袭击者引爆了身上的炸弹。

　　马恩说，至少有24人在爆炸中丧生，另有61人受伤。卡狄米亚医院的人士和内政部官员已证实这项伤亡数字。

　　报道指出，美国一个监视团体表示，在爆炸发生不久后，“伊斯兰国”就宣称对此次攻击负责。

　　据悉，阿丹广场已多次沦为攻击目标，今年2月发生在当地的自杀炸弹攻击，也曾造成20多人丧生。

　　根据联合国伊拉克代表团1日发布的数据，在9月的恐怖攻击、暴力和武装冲突中，合计有717名伊拉克人丧生，另有1216人受伤。

　　联合国并且表示，这项数字只包含已获得确认的名单，实际的伤亡人数可能远高于此数。

10／3

美国枪击日历出炉:过去274天中枪击事件294起

2015年10月03日09:17 新华网

　　美国一名政治分析师编制了一份“枪击日历”，令人阅之颤抖。

　　这份日历显示，在今年已经过去的274天里，美国有4名及以上受害者的枪击案数量达到294起，即平均每天都有枪案发生。

　　克里斯托弗·英格拉哈姆曾供职于美国布鲁金斯学会和皮尤研究中心，长期关注美国政治、缉毒政策等议题，此次编制“枪击日历”意在提醒人们关注枪支管控。

　　[触目惊心]

　　这份“枪击日历”用不同颜色标注出每一天，每种颜色代表当天发生的枪击案数量，因此人们可以一目了然地掌握美国枪击案数量。

　　日历中所标出的枪击案，仅包括造成至少4人受伤或死亡的较大枪击案，因此美国枪击案的总数量实际上远远超过日历所示。

　　截至10月1日，今年已经过去了274天，而美国却已发生了294起枪击案。美国俄勒冈州罗斯堡镇安普夸社区学院1日发生枪击案，致使包括枪手在内的13人死亡、至少20人受伤，成为登上该日历的最新惨剧。

　　英格拉哈姆表示，美国民众从新闻里得知2007年弗吉尼亚理工大学校园枪击案等震惊世人的大型枪击案，却很少有人知道数以百计发生在身边的小型枪案，例如 佐治亚州一家酒吧枪击案造成11人受伤、俄克拉何马州塔尔萨一家夜总会外6人遭枪击、芝加哥一名孕妇和一名老妪遭枪击死亡、一名幼儿遭枪击受伤……

　　截至10月1日，美国今年已有380人死于较大枪击案，超过1000人受伤；而涉枪类暴力案件则逼近4万起，已造成将近1万人死亡、大约2万人受伤。

10／3

美军疑似误炸阿富汗一处医院造成至少19人死亡

2015年10月04日07:50 中国日报网站

　　中国日报网10月4日电（信莲） 据台湾“中央社”报道，继塔利班好战分子日前攻陷阿富汗北部大城昆都兹后，无国界医生组织（MSF）说，美军10月3日疑似误炸MSF在该城开设的医院，已造成19人死亡，包括12名MSF工作人员、4名成年病人和3名小孩丧生。

　　据法新社报道，无国界医生组织（MSF）设在昆都兹（Kunduz）的创伤中心是该区重要医疗生命线，日前塔利班好战分子对昆都兹持续数日的攻防战时，已“超过这所医院的负荷”。

　　美军10月3日凌晨对昆都兹发动空袭，医院大楼整个被大火吞噬燃烧。MSF在推特上的贴图显示，医疗人员在空袭之后，满脸惊吓到说不出话来。

　　MSF说，轰炸发生的时候，医院内有105名病患和照料他们的人，以及80多名MSF国际人员与当地人员。

　　MSF在声明中指出，“当前所有迹象都指向国际联军执行这项轰炸行动。MSF要求国际联军，就10月3日清晨针对昆都兹展开的空袭轰炸活动，做出全面且透明交代。”

　　北大西洋公约组织（NATO）表示，这场空袭背后恐怕是美军主导。

　　北约声明说：“美军（当地时间）凌晨2时15分在昆都兹发动空袭…对抗威胁部队的人。这起空袭可能波及附近医院，此事正在调查中。”

　　MSF还说，美国政府和喀布尔的军官获告知医院遇袭后，美军仍向MSF设在昆都兹的医院持续轰炸超过30分钟。

　　声明说，所有卷入这起冲突的各方，其中包括喀布尔和美国政府，均已清楚的接获有关MSF医院准确位置坐标的通知。

　　据路透社报道，MSF10月3日说，已数度向阿富汗和美军部队告知疑遭误炸医院的准确位置坐标，以免被无情砲火扫到。

　　MSF在推特贴文说：“过去数月和本周稍早时，已多次知会冲突各方，我们设在昆都兹医院的准确位置。”

美空袭阿富汗医院已致19死 联合国称或涉战争罪

2015年10月04日 11:00 观察者网

　　在提前告知了医院准确位置的情况下，医疗慈善组织“无国界医生”在阿富汗昆都士的医院3日凌晨仍遭美军空袭，目前死亡人数已升至19人。联合国人权事务高级专员扎伊德·侯赛因称，应当马上展开调查，如果法庭确认这起事件是故意的，那么此举可能构成战争罪。

　　“无国界医生”发表声明要求得到解释，“我们以最强烈的言辞谴责这起恐怖的突袭。12名医护人员、包括3名儿童在内的7名病人被炸死，还有包括19名医护人员在内的37人受伤。这次袭击严重违反了国际人道主义法。”

　　由美国主导的国际军事联盟发言人布莱恩·特莱布斯上校确认美军在当地时间3日的凌晨2点15分实施了空袭，可能对附近的一家医疗机构造成间接损失。特莱布斯称正在对事故进行调查。

　　美国国防部长卡特称，美军、阿富汗安全部队和塔利班武装都在医院附近的地区活动，“我们仍在试图确认到底发生了什么”。

　　联合国人权高专侯赛因发表声明，要求对突袭事件进行迅速、全面和透明的调查。“该事件完全是一场悲剧，不可原谅，甚至可能是犯罪。”

　　侯赛因说，无论是国际还是阿富汗军事武装，在任何时候都有义务尊重和保护平民，尤其是医疗机构和医护人员。

　　“无国界医生”组织表示，轰炸前曾将医院位置告知美国和阿富汗当局，并称，在通知军方官员医院受到攻击前，轰炸已持续了超过30分钟。

　　侯赛因称，必须保证相关调查的独立、公正、透明和有效。“应当马上对这起令人震惊的事件展开迅速、彻底和独立的调查，结果必须公诸于众。”他说，如果法庭确认这起事件是故意的，那么这起针对医院的空袭就可能构成战争罪。

　　3日凌晨，“无国界医生”组织位于昆都士的一家创伤中心在空袭中被数次击中，损毁严重。当时已经有至少9名该组织成员在轰炸中死亡，另有37人受伤。同日，北约发言人布莱恩称，3日凌晨2点左右美军对阿富汗东部城市昆都士进行空中打击时，可能错误炸中一家医院，目前正在进行相关调查。

　　无国界医生是一个非盈利团体。1999年曾获得诺贝尔和平奖。无国界医生于1971年12月20日在巴黎成立，最初的成员皆为深信世界人类都有获得医疗权利的法国医生和记者。但目前成员已遍及全世界，每年有2000多位志愿人员在约60个国家中服务，是全球最大的独立医疗救援组织，在全球各地设有19个办事处，而五个主要的行动中心则都位于欧洲，分别是巴黎、布鲁塞尔、阿姆斯特丹、巴塞罗那和日内瓦。

阿富汗医院疑遭美军轰炸 奥巴马承诺彻底调查

2015年10月04日13:29 新华网

　　新华网北京10月4日电 综合新华社驻外记者报道：国际医疗救援组织“无国界医生”位于阿富汗北部城市昆都士的创伤中心3日凌晨遭到疑似美军的空袭轰炸，目前已造成19人死亡、37人受伤。美国总统奥巴马对空袭惨案表示“深切哀悼”，并承诺将展开彻底调查。

　　“无国界医生”3日发表声明说，当地时间3日凌晨2时10分开始，该医疗机构在连续轰炸中被多次击中，严重受损。当时，医院内有大约105名病人及护理人员，还有超过80名外籍和当地的“无国界医生”工作人员。

　　“无国界医生”说，遇难者中包括3名儿童以及12名工作人员，另有37人受伤并有多人失踪。

　　该组织表示，空袭轰炸了医院的主楼，里面有重症监护室和急诊室，而周围的楼却没有遭到轰炸。工作人员在空袭开始后分别致电北约在喀布尔和华盛顿的军队官员，但轰炸仍然持续了近一个小时。

　　在过去几个月，“无国界医生”曾多次向阿富汗和美军方面说明医疗机构所在位置，就是为了避免在双方交火中遭到轰炸。

　　空袭事件发生后，奥巴马在白宫发布的一份声明中说，“我代表美国公民，对‘无国界医生’遇袭惨案中死伤的医务工作者及平民表示深切哀悼”。他说，美国国防部已经对空袭展开调查，并将在调查结果出炉后对事件进行最终评判。

　　联合国秘书长潘基文3日通过发言人发表声明，强烈谴责这起空袭事件，呼吁对袭击进行公正彻底调查。潘基文在声明中说，“无国界医生”一直在艰苦条件下使昆都士唯一一所医院运转，国际人道主义法明确规定应保护医院和医务人员。

　　北约驻阿富汗部队向媒体承认，美军3日凌晨对昆都士个别目标进行了空中打击，“可能已经”导致目标附近的医疗机构受损，并表示“事故正在调查之中”。

　　昆都士警方发言人侯赛尼对新华社记者说，由于一群武装分子藏匿在这所医疗机构内，安全部队对此进行了定点打击。

　　阿富汗总统办公室3日发表声明说，北约驻阿富汗部队最高指挥官约翰·坎贝尔当天致电阿总统加尼，就“无国界医生”组织医疗机构被轰炸一事向加尼进行了情况说明，并向事件受害者表示“哀悼”。双方也表示将对此事件展开“联合和彻底的”调查。

　　昆都士市是阿富汗第五大城市，位于阿富汗首都喀布尔以北约250公里处，今年以来一直是塔利班武装攻击的重点目标之一。袭击发生不久前，塔利班于9月28日攻占昆都士市。10月1日，阿国家安全部队在美军战机的掩护下，重新夺回对昆都士市的控制权。

10/3

美军误炸阿富汗医院至少19人死 12名为医护人员

2015年10月04日02:51 中国新闻网

　　美军误炸阿富汗医院至少19人死 联合国人权高专称“不可原谅”

　　中新社联合国10月3日电医疗慈善组织“无国界医生”在阿富汗昆都士的医院3日凌晨遭美军空袭，造成至少19人死亡，联合国人权事务高级专员扎伊德·侯赛因称“不可原谅”。

　　“无国界医生”发表声明要求得到解释，“我们以最强烈的言辞谴责这起恐怖的突袭。12名医护人员、包括3名儿童在内的7名病人被炸死，还有包括19名医护人员在内的37人受伤。这次袭击严重违反了国际人道主义法。”

　　由美国主导的国际军事联盟发言人布莱恩·特莱布斯上校确认美军在当地时间3日的凌晨2点15分实施了空袭，可能对附近的一家医疗机构造成间接损失。特莱布斯称正在对事故进行调查。

　　美国国防部长卡特称，美军、阿富汗安全部队和塔利班武装都在医院附近的地区活动，“我们仍在试图确认到底发生了什么”。

　　联合国人权高专侯赛因发表声明，要求对突袭事件进行迅速、全面和透明的调查。“该事件完全是一场悲剧，不可原谅，甚至可能是犯罪。”

　　侯赛因说，无论是国际还是阿富汗军事武装，在任何时候都有义务尊重和保护平民，尤其是医疗机构和医护人员。

　　“无国界医生”表示，阿富汗亲政府武装早就被告知医疗机构的准确位置。而且在阿富汗亲政府武装被告知医疗机构遭袭后，空袭仍然持续了至少30分钟。

　　侯赛因称，必须保证相关调查的独立、公正、透明和有效。“应当马上对这起令人震惊的事件展开迅速、彻底和独立的调查，结果必须公诸于众。”他说，如果法庭确认这起事件是故意的，那么这起针对医院的空袭就可能构成战争罪。(完)

美机轰炸阿医院或构成战争罪 患者活活烧死床上

2015年10月04日23:26 新华网

　　新华网北京10月4日电 据新华社“新华国际”客户端报道，无国界医生组织3日说，“所有迹象”显示，以美国为主的北约驻阿富汗部队战机当天凌晨“精确轰炸”了这一国际人道医疗援助机构位于阿富汗昆都士市的一家医院，致死至少19人。

　　驻阿美军承认，美军战机“可能造成了附带损害”。美国总统贝拉克·奥巴马就这一事件表达哀悼，表示美方正在“全面调查”。

　　联合国官员说，轰炸医院可能构成战争罪。

　　患者烧死在床上

　　无国界医生组织说，医院患者和医护人员将近190人。医院当天凌晨遭轰炸，持续大约1小时。

　　医院严重损毁，12名医护人员和至少7名患者遇难，包括3名儿童。37人在轰炸中受伤，包括19名医护人员。

　　无国界医生组织阿富汗北部地区项目主管希曼·纳加拉夫南说：“炸弹击中（医院），我们听见飞机盘旋的声音。轰炸短暂停息后，更多炸弹投了下来。轰炸了一遍又一遍。”

　　“当我走出办公室，看见医院的主要建筑陷入火海。医院里有行动能力的人已经迅速撤入两个掩体。但是，无法行动的患者只能躺在病床上，被活活烧死。”

　　“我们朝其中一座燃烧的建筑里看，”一名护士回忆道，“我无法形容里面（的惨状），无法用言语描述那场景有多可怕。在重症监护室，6名患者躺在床上被烧死。”

　　美军知晓医院位置

　　无国界医生组织说，空袭从凌晨2时左右持续至3时15分。医院大约每隔15分钟就遭到一轮轰炸，设有重症监护室、急诊室的中央大楼每次都遭到“极为精确”的轰炸，而邻近的其他医院建筑几乎完好无损。

　　这一组织说，先前多次向驻阿美军和阿富汗军方通报医院的地理坐标，以免医院遭战火波及。最近一次通报是在9月29日。医院遭轰炸时，这一组织还多次紧急致电美方，要求停止轰炸，但是没有作用。

　　北约及美军驻阿部队司令坎贝尔。美方称轰炸“可能造成了附带损害”。（图片来源：路透社）

　　据新华国际客户端了解，这家医院建于2011年，是阿富汗东北部地区唯一提供外科创伤治疗的医院，仅2014年治疗就超过2.2万人。

　　驻阿美军承认，事发期间战机在医院“附近”执行空袭任务，“可能”造成了“附带损害”。美军说，正在调查这起事件。

　　然而，无国界医生组织在声明中说，“所有迹象均显示，轰炸由联军实施”。无国界医生主席梅尼·尼古拉谴责空袭“令人发指”和“严重违反国际人道法”。

　　“我们不能接受仅以‘附带损害’来描述这次可怕的生命损失，”尼古拉说。

　　可等同于战争罪

　　联合国秘书长潘基文强烈谴责这起事件，呼吁举行彻底和公正的调查，以确保问责。

　　联合国人权事务高级专员扎伊德·拉德·侯赛因说，轰炸医院是“不容辩解”的行为，“可能等同于战争罪”。

　　尼古拉不仅要求驻阿联军就这起事件作出“全面和透明”的解释，还要求举行独立调查，以“确保最高透明度和问责度”。

　　昆都士是阿富汗第五大城市，9月28日遭塔利班攻占。阿富汗安全部队在美军战机支援下发动攻势，试图夺回这座城市。阿富汗警方1日宣布重新控制昆都士市。

　　阿富汗政府3日说，一批塔利班武装人员躲藏在遭轰炸的医院中与政府军对抗。塔利班方面则否认医院中有己方武装人员。

　　美国总统奥巴马同一天发表声明，就这次“悲剧事件”向死者表达“最深切哀悼”。他说，美国军方已经开始“全面调查”。

　　当天早些时候，阿富汗总统府发表声明，说北约驻阿部队最高指挥官、美军将领约翰·坎贝尔已经对此事件“道歉”。不过，总统府稍后收回了这份声明。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@